

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO PER I SERVIZI TECNICI NAZIONALI SERVIZIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO NAZIONALE UFFICIO COMPARTIMENTALE DI VENEZIA

BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dr. Ing. ANTONIO RUSCONI

ANNALI IDROLOGICI

1984

PARTE SECONDA

EC)MA INTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO LIMENA

INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella		6
SEZIONE B - IDROMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	pag.	11
Contenuto della tabella		
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrametriche	36	13
Tabelia I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm		15
SEZIONE C - PORTATE & BILANCI IDROLOGICI		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	peg.	23
Contenuto delle tabelle	19	24
Carte delle stazioni di misure	10	25
1 - Brenta a Barziza (Bassano del Grappa)	10	26
2 - Adige s Boara Fisani	*	27
Misure di porteta eseguite durante l'anno	.16	28
SEZIONE D - FREATIMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	peg.	31
Elenco e caratteristiche delle stazioni freetimetriche	10	32
Tabella I - Osservazioni frestimetriche in determinati giorni del mese	30	35
Tabella II - Valori menofil od ennuí dei livelli frestici	10	54
MAREOGRAFIA	pag.	57
CARATTERE INPO-METEOROLOGICI	pag.	71
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e frestimetriche	pag.	97

T

-

.

-

SEZIONE A AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m³) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- 2. Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un becino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in

quell'intervalle ed uniformemente distribuito sulla superficie del becino.

 Contributo medio di afflusso meteorico (Us Im²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo e il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso metsorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s lm². Per ogni stazione il contributo mensile più elevato é stampato in grassetto e quello più basso in corrivo.

MESE	LAM		AS.	LA LIENZA		MEDITO A LLENO		IT LA LIBICZA	AL	MEDITO LA JUENZA PELLA		ERAKA E		LA DEA	CONFI	OLANA LUENZA PELLA
	Am ³	59	Am ²	325	Åm ³	709	Am ³	326	km²	1161	Am ³	72	Ave I	336	Anc 2	63
	Lis Arm ²	2000	Lie km²		14 km²	-	Mr Am ²	-	1/s hm²		Ur km²	mm	Mr Jan ²	men	l/s km²	AM.
Gennio	11,9	31,8	13,5	36,2	14,0	37,6	19,1	51,1	15,9	42,7	30,3	81,3	31,2	23,7	37,1	99,
Pebbraio	74,2	185,9	60,1	150,5	65,1	163,2	57,4	143,7	63,6	159,4	57,6	144,4	60,1	150,6	76,5	191,5
Marno	34,3	91,9	30,2	\$1,0	35,6	95,3	35,6	95,3	36,2	97,0	35,2	94,3	34,0	91,0	39,5	105,0
Aprile	57,3	148,6	51,8	134,2	58,2	150,9	46,5	120,5	54,9	142,3	51,8	134,4	47,5	123,2	45,5	117,
Maggio	117,1	313,6	113,9	305,1	118,8	318,2	119,0	318,7	120,9	323,7	142,6	382,1	117,8	315,4	181,5	486,
Olugno	41,1	106,6	49,9	129,3	54,4	141,1	51,4	133,2	54,3	140,7	61,7	159,9	56,9	147,6	54,6	141,
Luglio	26,7	71,4	37,2	99,7	35,3	94,5	35,1	93,9	34,6	92,8	37,9	101,6	36,6	98,0	48,3	129,
Agosto	45,2	121,0	41,4	110,9	45,0	120,5	46,8	125,4	45,4	121,7	79,1	211,9	69,0	184,8	59,5	159,
Settembre	65,3	169,3	72,3	187,4	79,9	207,2	114,6	297,1	95,6	247,8	156,5	405,7	131,1	339,8	138,2	358,
Ottobre	66,8	178,9	68,8	184,3	20,6	208,8	92,4	247,5	87,1	233,2	105,8	283,4	95,7	256,4	94,1	252,0
Novembre	28,0	72,5	29,i	59,9	27,5	71,3	27,7	71,7	28,9	74,8	29,9	77,4	27,0	70,0	41,7	108,
Disembre	47,9	128,2	42,5	133,9	50,9	136,3	51,7	138,5	53,0	141,9	75,3	201,6	59,5	159,3	71,2	190,
Anno	51,2	1619,7	50,4	1592,4	55,2	1744,9	58,1	1836,6	57,5	1818,0	72,0	2278,0	63,9	2019,8	74,0	2340,

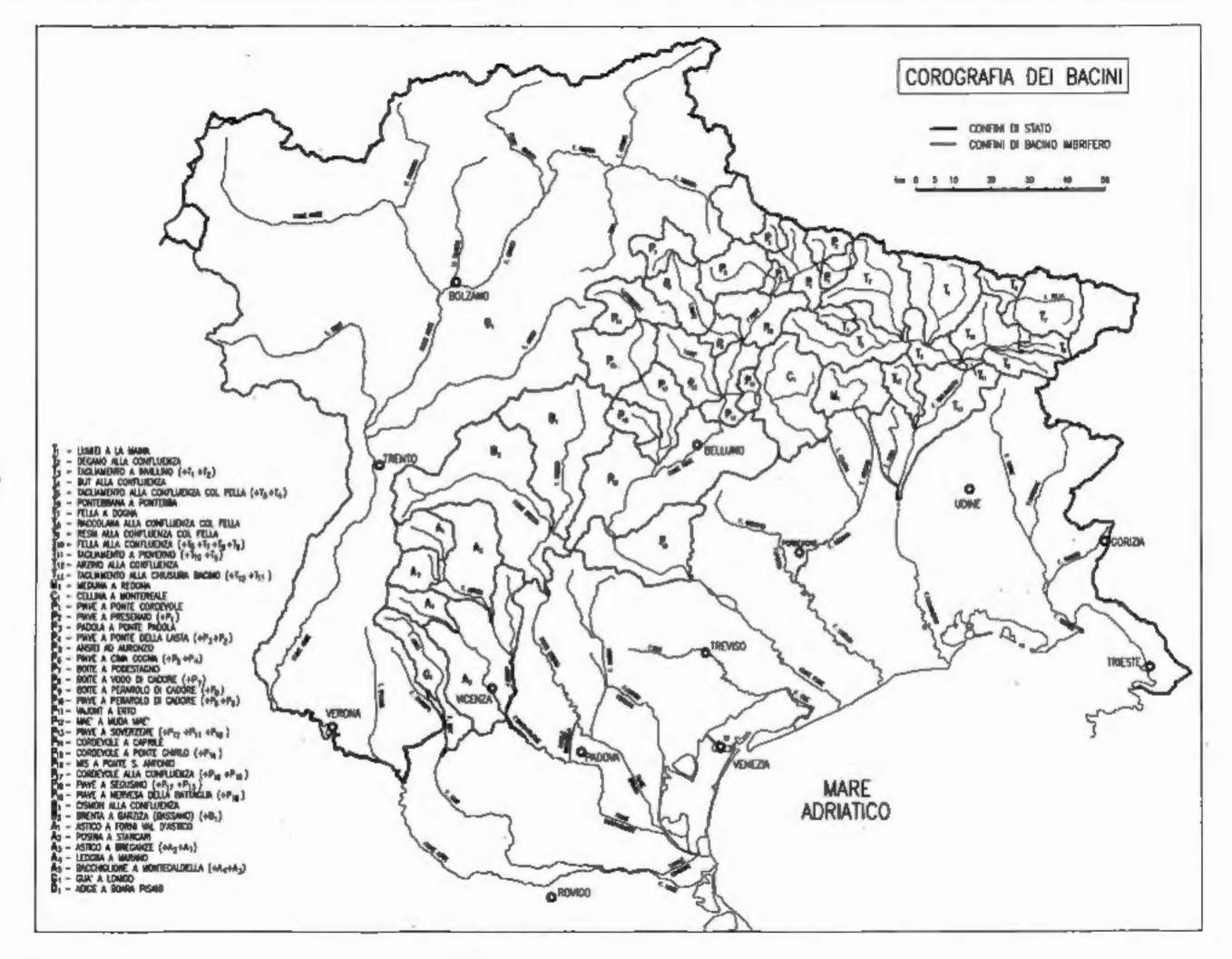
MESE	AL	-	CONFI	JA LA JUENSA 706		1880	COMP	IA JUENIA 123	DATA BA	LA BURA	RHE	OHA 220	MONT	BEALE		A HTE EVOLE
1	t/a km²	mm	14 km²	men	Lie Inn ²	Annua .	Life Apro 2	men	Lite Aprel 2	mome	Id Im ²		Lie lon 2	PNPS	L/s Jon ²	P0000
Gennelo	36,1	96,7	30,0	80,4	22,6	57,4	29,2	78,3	23,5	63,0	20,8	35,7	20,8	55,8	10,0	26,
Febbraio	73,2	183,4	65,0	162,8	64,2	160,8	78,5	196,7	65,1	163,2	85,2	213,6	91,9	230,2	52,3	131,
Масио	49,8	133,4	37,1	99,3	36,7	98,3	66,0	176,7	42,7	114,4	67,4	180,4	55,0	147,4	23,6	63,
Aprils	57,8	149,7	50,3	130,4	53,2	137,8	65,6	170,0	56,0	145,2	77,6	201,1	60,0	155,5	46,1	119,
Maggio	186,1	503,9	145,5	369,7	130,6	349,9	156,2	418,4	133,8	358,4	158,0	423,1	130,3	349,1	101,9	272,
Gluguro	73,5	190,6	59,8	155,1	56,4	146,1	72,7	188,5	59,6	154,6	78,1	202,4	63,7	165,0	43,4	112,3
Lugiio	48,4	129,7	38,9	104,1	36,2	96,9	35,8	95,9	35,4	94,8	29,3	78,5	28,0	74,9	27,1	72,
Agosto	59,0	158,0	63,2	169,2	52,0	139,4	44,1	118,0	49,3	132,1	62,2	166,6	60,1	160,9	37,8	101,3
Semembro	140,7	364,8	140,2	163,3	112,9	292,7	147,5	382,4	116,4	301,8	124,0	321,5	79,2	205,4	59,8	154,5
Ottobre	110,2	316,6	1,201	273,4	93,1	249,4	140,1	383,4	99,1	265,4	124,2	332,7	73,0	195,5	54,4	145,0
Novembre	50,5	130,9	34,8	90,2	31,3	\$1,0	49,1	127,3	34,9	90,4	50,2	130,0	37,0	95,9	18,5	48,0
Dicambra	70,3	188,4	61,8	165,5	56,6	151,5	74,9	200,7	58,5	156,7	91,5	245,0	69,7	186,7	36,9	98,
Apao	80,5	2546,1	69,0	2183,4	62,0	1961,2	80,2	2536,1	64,5	2040,0	80,7	2550,6	64,0	2022,3	42,6	1347,

MESE	MACH		PAD A PAD PAD	TE	POR	VE A TE LASTA	AMA	D	Chia	VE COOMA	PODEN	k .		000	PERA DI CA	MOEO
	Am ²	142	Am ³	57	fm ²	357	Am ²	205	Am ²	616	Am ²	82	Am ³	323	Am ²	395
	L/s km²	,man	Lis Am ²	mon	L/s km²	.men	Mr km²	Print.	Mr Im ²	ann .	l/s km²	.HISHI	Mr km²	.mann	Me km²	print)
Generio	9,0	24,2	6,1	16,3	8,0	21,3	6,3	16,8	7,4	19,8	8,5	22,8	8,7	23,3	8,1	21,7
Febbraio	49,5	124,1	36,2	90,5	45,6	114,3	46,0	115,2	45,5	114,1	32,2	80,8	35,4	85,8	35,7	89,5
Marzo	22,0	59,0	13,3	35,6	19,6	52,5	23,2	62,1	20,8	55,7	14,2	38,1	19,1	51,1	18,0	48,3
Aprila	44,0	114,0	18,7	48,6	36,3	94,0	25,3	65,5	31,7	82,2	16,7	43,2	20,4	52,9	24,0	62,2
Maggio	97,1	260,3	73,0	192,9	87,1	233,4	73,0	195,5	82,5	221,1	54,7	146,6	63,1	168,9	65,4	175,3
Glugno	40,9	106,1	35,4	91,7	37,6	97,5	38,8	100,5	38,0	98,6	37,5	97,2	40,7	105,6	37,7	97,7
Luglio	24,9	66,7	17,5	46,9	21,0	56,2	21,8	58,4	21,0	56,2	19,9	53,2	21,7	58,0	20,4	54,6
Agosia	36,4	97,5	27,2	72,8	34,8	93,3	33,5	89,6	33,9	90,8	30,2	80,6	32,9	88,2	29,4	78,7
Settembru	58,7	152,2	58,0	150,3	57,3	149,6	52,2	135,4	55,8	144,7	56,0	145,2	63,7	165,1	58,1	150,6
Ostobes	50,4	134,9	32,6	87,4	42,2	113,0	36,6	98,1	39,9	106,9	38,6	103,4	39,8	106,7	37,2	99,6
November	17,7	45,9	9,6	25,5	15,4	40,0	11,7	30,3	13,9	35,9	11,7	30,4	13,5	34,9	12,8	33,1
Dicembre	36,2	96,9	22,6	60,6	33,2	88,8	31,8	25,2	32,3	86,5	23,8	63,8	29,6	79,3	27,3	73,1
Anno	40,5	1281,7	29,1	918,7	36,5	1152,9	33,3	1052,6	35,2	1112,5	28,6	905,5	32,3	1022,0	31,1	984,4

MESE	DICA	ROLO	EX Ex	10		AMAR	BOVER				901	EVOLE ATTE PLO 419	PO	NTE TORIO		LA JUENZA
	Us km²	1000	L/r km²	-	16 km²	-	1/s Am ²	-M-75	1/a Ame 2	_	L's Am ²	***	t/s km²	114	i/s km²	#07 ###
Gennalo	8,1	21,7	22,2	60,0	7,3	19,5	8,9	23,8	9,0	24,2	7,3	19,4	9,7	26,0	7,9	21,:
Febbraio	42,3	106,0	83,2	208,5	40,2	100,8	44,5	111,7	35,1	87,9	38,0	95,1	63,0	157,9	42,8	107,
Marsio	21,4	57,4	51,7	138,6	36,1	96,8	26,8	71,9	22,7	60,8	25,7	68,9	46,6	124,7	31,2	ma,:
Aprilo	30,1	77,9	54,5	141,3	35,2	91,3	31,1	80,7	25,0	64,7	31,8	82,3	48,2	125,0	34,5	89,
Maggio	78,4	309,9	108,9	291,6	104,3	279,4	86,1	239,7	75,0	300,8	29,3	239,1	131,1	351,1	99,8	267,
Giugno	38,3	99,4	54,4	140,9	39,7	102,9	40,5	105,1	31,3	81,1	37,8	98,1	47,2	122,3	42,8	110,
Lugilo	21,8	58,4	21,7	58,0	21,5	57,7	22,8	61,0	22,3	59,6	22,2	59,5	30,0	80,4	26,8	71,5
Agosto	32,9	88,2	45,8	122,8	32,4	86,7	34,9	93,4	36,9	98,7	36,1	96,8	54,1	144,8	41,3	110,
Settemben	57,9	150,1	70,5	182,7	90,4	234,3	66,6	172,5	70,2	181,9	72,2	187,1	67,9	176,0	72,1	186,5
Ottobro	39,4	105,6	49,7	133,0	37,0	99,0	40,0	107,0	43,3	116,0	50,3	134,7	53,7	143,8	51,6	138,5
Novembre	13,7	35,6	27,1	70,2	29,4	76,3	17,5	45,4	9,4	24,3	17,1	44,4	33,3	86,2	21,7	56,3
Dicembre	31,1	83,3	49,1	131,4	44,4	119,0	35,7	95,6	25,5	68,7	34,9	93,5	43,1	115,5	38,9	104,1
Anno	34,6	1093,5	53,1	1679,0	43,1	1363,7	37,9	1198,9	33,8	1068,7	38,5	1218,9	52,3	1653,7	42,6	1347,

MESE	PIA/ BRICKI		MERVES. BATT	DELLA	AL	TON TV TV			POI VAL D	A. RIPEL	FTAR		ASTT MAKEE			IGRA A RAND
	km ²	3333	he ¹	3763	line2	642	Im2	1567	Anr2	136	Int ²	116	Am ²	623	lon2	136
	Us has 2	-	Lite Appe 2	-	Life Apm ²	-	L/s Am ²	-	Lis lone ³	-	l/s km²	mm	t/s km²	19/11	i/s km²	1767
Connaio	2,9	23,9	9,4	25,3	7,6	20,4	2,3	21,7	11,1	29,8	12,2	32,8	10,6	28,4	14,6	39,
Febbraio	45,4	113,7	46,2	115,7	45,5	113,9	44,6	111,8	46,8	117,2	54,4	136,4	44,3	110,9	68,1	170,
Marso	33,2	88,5	35,7	95,6	37,7	101,1	35,2	94,3	26,7	71,6	53,6	143,5	40,I	107,4	64,7	173,4
Aprile	33,9	87,8	34,2	25,6	37,9	98,3	37,5	97,2	36,7	95,2	51,5	133,4	39,9	103,3	54,3	140,
Maggio	96,0	257,1	96,4	258,1	115,1	308,2	H3,3	276,7	111,3	298,2	129,6	347,3	112,9	302,3	115,6	336,
Giugno	45,9	119,0	46,2	119,8	49,4	128,1	44,2	114,5	35,6	92,4	35,5	92,0	43,3	112,3	39,9	103,
Luglio	25,8	69,1	25,6	68,5	25,0	69,7	24,1	64,6	15,0	40,3	8,5	22,7	14,8	39,6	9,9	26,
Agosto	40,9	109,6	42,2	113,1	46,7	125,1	54,3	145,4	52,0	139,2	59,2	158,5	68,1	182,3	89,4	239,
Settembre	66,5	172,4	65,3	169,3	77,7	201,4	72,3	187,4	82,2	213,0	92,2	239,0	74,9	194,1	88,6	229,
Ottobre	.48,1	128,8	48,6	130,2	55,2	147,8	50,3	134,8	62,0	166,1	65,9	176,5	59,9	160,5	66,0	176,
Novembre	22,3	57,8	24,0	62,3	28,1	72,8	27,7	71,8	32,4	84,0	45,6	118,2	39,0	101,1	48,6	126,
Dioceabre	38,5	103,2	38,3	102,5	40,4	108,2	41,6	111,3	44,7	119,7	57,6	154,4	47,9	128,2	62,6	167,
Anno	42,1	1331,2	42,7	1349,0	47,3	1495,0	45,3	1431,5	46,4	1466,7	55,5	1754,6	49,7	1570,4	61,0	1929,

MESE	MONTEG.		LON		BOA PEL	URA NAA NAI 11954				4	-			
	1/e km²	(MAIL	Lis kne ³	mm	$l/\epsilon km^2$	min	1							
Genealo	13,6	56,5	20,0	53,6	7,0	18,7	П		-					
Febbraio	50,1	125,6	62,1	155,7	24,3	61,0								
Marzo	46,0	123,2	54,8	146,9	19,3	51,6								
Aprile	41,8	108,4	46,6	120,7	18,9	49,1								
Muggla	107,9	289,1	101,1	276,9	65,5	175,5						}		
Giugno	40,2	104,3	40,4	104,6	25,5	66,1								
Luglio	14,0	37,6	13,6	36,5	14,4	38,7								
Agosto	74,6	199,8	80,3	215,2	33,6	90,1								
Sattembro	61,5	159,4	48,5	125,7	51,5	133,4								
Ottobre	56,2	150,6	16,0	149,9	33,7	90,3								
Novembre	37,7	97,7	38,3	99,4	12,2	31,7								
Dioembre	42,3	113,3	46,0	123,2	18,8	50,3								
Anno	48,9	1545,5	10,7	1602,3	27,1	856,5	+	\neg					1	



SEZIONE B

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Īτ
Stazione per misura di pertata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mir
Dato incerto	?
Dato interpolato [1
Dato mancants	b
Idrometro all'ascusto	80
Le quote sotto lo zero idrometrico sono procedete dal segue	_
Idrometro che risente dell'influsso di marea o di manovre operate a monte "	•
Quota appronsimata della località ov'é situato l'idrometro dedotta dalle	
tavolette dell' I. G. M.	÷

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- 1. ALTEZZA IDROMETRICA (cm): altezza del lívello liquido copra o sotto lo zero dell'idrometro.
- 2. ALTEZZA DI MASSIMA PIENA (o MAGRA) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (o minuna) altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni sdrometriche di osservazione che hanno funzionato nell'enno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezzo idrometriche meridiane rilevate



direttamente all'idrometro de parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mazzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio regimetres.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRB 1984

ZONA DE ALTTRUDORÉ (m)	3/ME	le/Me
0 - 200	15	13
201 - 500	3	4
501 - 1000	-	
1001 - 1500		
[50] - 3000	_	-
altre 2000	-	
Total	10	17

BACINO	8			CAR	ATTERIST	CBE			
B	Tpo della staziona	Quests dello zoro sércos. At I. Ch.	Bacino di dominio Am ²	Alteren di max pican m	DATA deBs picas	Alteres idross. midiats.	DATA della minimu. alterna idrometricu	Anno inizio oser- vazioni	NOTE
ISONZO									(e) Positionamento irregula- es.
Vipacco a Rubbia * (a)		38,00*	560	8,50	28 ant. 1926	 .	vaci glorai	1923	(b) Nel 1946 le zoro dello
homo a Gorinia	i i	50,63	1555	4,30	10 nov. 1979	0,30	30-31 on. 1971	1971	idrometro venne abbas-
honzo e Mainista "	i.	33,00*	1560	5,04	14 nov. 1949	-1,90	19 ago. 1979	1949	seto di 0,18 m.
Isonzo a Gradisca *	t	23,70	2240	4,70	14 may. 1982	-0,50	vari giorni	1956	
Natione e Cividale	ı,	130,38	308	(1)5,60	22 giu. 1950	800.	ugo. 1970	1934	
Torre a Tarcento	1	230,00*	80	3,40	2 est. 1965	0,00	vari giorni	1940	
STELLA									
Stella ad Ariës	м	7,12	eleorgive	2,03	4 eov. 1966	0,40	13 log. 1966	1965	
TAGLIAMENTO									
Chiargh a Codorchia	١,	393,18	126	2,30	22 mag. 1978	0,63	22 oil. 1968	1964	
Fella a Dogna (a)	6	410,16	336	(1)2,15	6 mov. 1942	nen.	vaci glorai	1928	
Fella a Moggio Udinese (a)	le le	290,000	641	(1)2,75	13 glu. 1946	000.	vari giorni 1966	1926	
Tagliamento a Ploverno *	M	227,29	1880	5,43	4 nov. 1966	0.02	15 6th. 1929	1926	
Tagliamento s Venzone *	lir l	224,99	1933	4,83	4 nov. 1966	meg.	14 lug. 1970	1875	
Anzino a Ponte Armistizio Tagliamento	ŀ	145,00	109	4,05	9 nov. 1982	-1,00	I gon. 1953	1941	
a Latinoon * (a) (b)	1	-2,00	2480	10,88	4 nov. 1966	-0,60	30 pet. 1928	1451	
Taglismento a Bevazzana*(s)	lr	-0,16	2480	1,10	18 nov. 1968	-1,06	27 dio. 1971	1968	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	1	53,00+	corgenti	2,50	9 mov. 1951	and:	7 pat. 1943	1924	
Piume a Peecincanne *	1	26,35	sorgueti:	1,60	9 apv. 1982	-0,30	11 mar. 1975	1971	
Sile ed Azzeno Decimo *	1	11,50	sorpenti	1,20	vari giorni	0,05	veri glorui 1982		
Livenza a San Cassiano * Livenza a Modena	1	6,07	norganiti	7,00	5 mov. 1966	0,06	18 mar. 1913	1802	
di Livernia * Livernia a Motta	1	2,64	norgenti	8,60	5 nov. 1966	-1,96	8 ago. 1964	1921	
di Livenan *	1	2,14	sorgeati.	7,46	5 pov. 1966	-1,51	6 mar. 1922	1887	
PIAVE									
Plave a Nervesa della Battaglia "	Je .	77,54	(2)3763	(1),0(1)	28 cm. 1928	-0,52	5 Seb. 1925	1924	

⁽¹⁾ L'abress di maritus pirm d'atte superem cui naturales del 1966, un como l'aspectation delle communité de sons parchite document d'atte. (2) A perir largine di decide sons stati telé (36, 26) les ciu completes réprédentation del liné (117, 22 les) o del large d'Austi Comp (18, 10 les) is out sequi, le régulie alle materiales degli implemi Marientation del grappo di Austi Comp, sons pubblicati I delle stationi sontite le combine.

BRENTA	E STAZIONE	BRENTA Part	BACINO	1			CAR	ATTERIST	CHB			
Brecht a Barrism (Banamo dal Crispae) * (a) Mr 105,83 1567 [8,80] 4 mov. 1966 0,39 23 gws. 1955 1952 1952 102,50 1567 5,60 4 mov. 1966 -0,13 21 db. 1967 1838 1876 14,24 -6,65 5 mov. 1966 -1,30 6 mat. 1971 1876 1	Brecht a Barzina (Bansano dal Grappa) * (c) Mr 105,83 1567 [6,80] 4 anv. 1966 0,39 23 gws. 1955 1952 Brunta a Barzina (Bansano dal Grappa) * (a) X 102,50 1567 5,60 4 anv. 1966 -0,13 21 deb. 1967 1838 Brunta a Limena * Ir 14,24 - 6,55 5 anv. 1966 -3,30 6 ant. 1971 1876 BACCHIGLIONE Testas Vicentino a Bohzano Vicentino a Bo	Devects a Barrism (Burnance of Add Crispops) * (a) Mar 105,83 1567 [6,80] 4 answ. 1966 0,30 23 gras. 1955 1952 1952 1952 1952 1952 1952 1953 1953 1953 1954 1954 1954 1954 1954 1954 1954 1954 1954 1952 1955 1955 1952 1955 1952 1955 1952 1955 1952 1955 1955 1952 1955 1952 1955 1952 1955 1952 1955 1952 1955 1952 1955 1952 1955 1952 1955 1952 1955 1952 1955 1952 1955 1952 1955 1952 1955 1952 1955 1952 1952 1952 1955 1952	E		dallo amo idrom.	di dominio	di max picas	dolla	idrom. minima	dalla minjena. alterna	OSSEC-	NOTE
Precise a Burzian (Barsano dal Crisppa) * (a) Mr 105,83 1567 [6,80] 4 saov. 1966 0,39 23 geo. 1955 1952 1952 1952 1952 1953 1952 1953 1952 1953	Brecits a Barciam (Banamo dal Crappa) * (a) Mr 105,83 1567 [6,80] 4 anv. 1966 0,20 23 geo. 1955 1952	Brectis is Burstian (Burstian) Mar 105,83 1567 [6,80] 4 ansv. 1966 0,30 23 gen. 1955 1952	BRENTA									(a) Poutionamento irregoli
Decision Cologo	Martin M	Metal 105,83 1567 16,807 4 anv. 1966 0,39 23 grac. 1955 1952	Branto e Barriso (Barreno	1 1			:					194
Bructa a Bassumo del Grappa * (a) II 102,50 II 14,24 II 102,50 II 12,50 II 14,24 II 12,50 II 12,	Brusta a Bassumo del Grappa * (a) I	Brunta a Bassuno del Grappa * (a) I 102,50 1567 5,60 4 eov., 1966 -0,13 21 éb., 1967 1838 Branta a Limena * I 14,24 - 6,55 5 eov. 1966 -1,30 6 eat. 1971 1876 BACCHIGLIONE Tasina Vicentino e Bohana Vicentino e Brassine GORZONE Agno a Rascaro e (a) Br 31,13 260 3,70 4 eov. 1956 -0,70 1 lng. 1928 1927 E 27 em. 1933 -0,70 1 lng. 1928 1927 E 27 em. 1933 -0,80 5 lng. 1976 1926 Bohana Vicentino e B	_	Mr	105,83	1567	16.801	4 sav. 1966	0.39	23 1955	1952	
Remain a Limena *	Remote a Limena *	Remote a Limena *										
BACCHIGILIONE Tasina Vioantino e Rolazano Vioantino e Rolazano Vioantino e Rolazano Vioantino e Rolazano Vioantino e Rocchigitore a Montegaldella e Me 15,06 1384 8,21 5 mov. 1966 -0,79 8 set. 1962 1929 AGNO-GUA' FRASSINE GORZONE Agno a Raccorro e (a) Re 469,50 29 1,45 2 gha. 1928 -0,70 1 lng. 1938 1927 -2,7 ett. 1943 4 mov. 1976 -1,20 vari giorni 1924 Octo a Cologna Veneta e Re 17,28 - 5,40 16 mag. 1926 -0,80 5 log. 1976 1926 Francisca e 17,28 - 5,40 10 mov. 1926 -3,95 10 mot. 1906 1833 AMEDIO E BASSO ADIGE Alpone a San Bonificio e I 25,18 292 6,10 8 mov. 1951 max. vent mani 1881	BACCHIGLIONE Tasina Vicentino e Bohanao Vicentino e Bohanao Vicentino e Bohanao Vicentino e Botanao Vicentino e Baccingitore a Montespeldella e Me 15,06 1384 8,21 5 mov. 1966 -0,79 8 set. 1962 1929 AGENO-GUA' FRASSINE GORZONE Agno a Racorro e (a) Br 469,50 29 1,45 2 gha. 1928 -0,70 1 lng. 1938 1927 e 27 cm. 1933 Guà a Lorigo e Guà a Lorigo e Guà a Colognat Vaziera e Mr 20,66 - 5,76 16 mag. 1926 -0,80 5 log. 1976 1926 Francisco a Bongo Praseino e 17,28 - 5,40 16 mag. 1926 -3,07 27 cm. 1943 1912 Octobre a Stanghella e MEDIO B BASSO ADIGE Alpone a Sea Bonificio e I 25,18 291 6,10 8 nov. 1951 nov. veri meni 1881 Adigo a Legnago e Ir 25,18 292 6,10 8 nov. 1951 nov. veri meni 1881 Adigo a Legnago e Ir 25,18 292 6,10 8 nov. 1951 nov. veri meni 1881 Adigo a Legnago e	BACCHIGILIONE Tasina Vioantino a Bohasao Vioantino a Bohasao Vioantino a Bohasao Vioantino a Baccisigitore a Montespeldella a Me 15,06 1384 8,21 5 mov. 1966 -0,79 8 mst. 1962 1929 ALENO-GUA' FRASSINE GORZONE Agno a Raconno a Agno a Raconno a Agno a Raconno a In 31,13 260 3,70 4 mov. 1976 -1,30 vast giorni Guà a Lorigo a Guà a Lorigo a Guà a Cologna Venera a Francina a Bongo Prastino a 17,28 - 5,40 16 mag. 1926 -0,40 5 hog. 1976 Francina a Bongo Prastino a 17,28 - 5,40 16 mag. 1926 -3,07 27 att. 1943 1912 Gorzone a Stanghella a MEDIO BASSO ADIGE Alpone a Sua Bonificio a 1 25,18 291 6,10 8 mov. 1951 mm. vest mani 1851 Adigo a Lognago a 1 25,18 291 6,10 8 mov. 1951 mm. vest mani 2 2 gia. 1922 -3,17 26 gen. 1970 1857		X.	102,50	1567	5,60	4 auv. 1966	-0,13	21 66, 1967	1838	
Tasina Vicantino a Baltana Vicantino a Baltana Vicantino a Baltana Vicantino a Baltana Vicantino a Batteria Vicantino a Batteria del Composito	Tasina Vicentino e Bohanao Vi	Tasina Vicentino e Bohanao Vi	Bracia a Limena *	kr	14,24	-	6,65	5 acrv. 1966	-1,30	6 ani. 1971	1876	
Schman Vioreino	Roccitigitone a B 37,62 694 5,50 4 sov. 1966 -0,93 9 dic. 1954 1892	Schman Vicentian	BACCHIGLIONE									
Schman Vioreino	Roccitigitone a B 37,62 694 5,50 4 sov. 1966 -0,93 9 dic. 1954 1892	Schman Vicentian	Tarina Vicentino e									
Best-hightone a Me 15,06 1384 8,21 5 nov. 1966 -0,79 8 set. 1962 1929	Beschiglione a Me 15,06 1384 6,21 5 mov. 1966 -0,79 8 set. 1962 1929	Rescriptions a Me 15,06 1384 6,21 5 mev. 1966 -0,79 8 set. 1962 1929		1	37.62	694	5_50	4 pov. 1966	-0.93	9 die 1944	1892	
ACNO-CUA! FRASSINE GORZONE Agno a Racosm * (a) Ir 469,50 29 1,45 2 gia. 1928 -0,70 1 ing. 1938 1927 c. 27 on. 1930 Qu'a Lordgo * Qu'a Lordgo * Qu'a Cologue Veneta * Francisca & Borgo Prastine * I 17,28 - 5,40 16 mag. 1926 -3,07 27 an. 1943 1912 Qorsone a Stanghells * I 5,41 - 3,04 10 mov. 1926 -3,95 10 net. 1906 MEDIO E BASSO ADIGE Alpone a Sua Borlifscio * I 25,18 291 6,10 8 nov. 1951 am. vent mani 1881	AGNO-GUA' FRASSINE GORZONE Agno a Racoure * (a) Ir 469,50 29 1,45 2 gin. 1928 -0,70 1 ing. 1938 1927 Guh a Lorigo * Ir 31,13 260 3,70 4 aov. 1976 -1,30 vasi giorni 1924 Guh a Cologna Veonta * Mr 20,66 - 5,76 16 mag. 1926 -0,80 5 log. 1976 1926 Frankino a Borgo Francine * 3 17,28 - 5,40 16 mag. 1926 -3,07 27 ast. 1943 1912 Gorsone a Stanghella * 1 5,41 - 3,04 10 aov. 1926 -3,95 10 ast. 1906 1853 MEDIO E BASSO ADIGE Alpone a San Bouldhojo * Ir 25,18 291 6,10 8 ast. 1982 -3,11 26 gan. 1970 1857	ACNO-GUA' FRASSINE GORZONE Agno a Rasoure * (a) lir 469,50 29 1,45 2 gin, 1928 -0,70 1 ling, 1938 1927 Guh a Lonigo * lir 31,13 260 3,70 4 nov. 1956 -1,30 vasi giorni 1924 Guh a Cologna Vennta * Mr 20,66 - 5,76 16 mag. 1926 -0,80 5 log, 1976 1926 Frantine a Borgo Prastine * 3 17,28 - 5,40 16 mag. 1926 -3,07 27 ant. 1943 1912 Gorzone a Stanghella * t 5,41 - 3,04 10 nov. 1926 -3,05 10 not. 1906 1833 MEDIO E BASSO ADIGE Alpone a Sua Boaldacio * t 25,18 291 6,10 8 nov. 1951 nav. vast mani 1851 Adige a Legango * lir 18,46 11954 3,72 18 ant. 1882 -3,11 26 gun, 1970 1857		[]	2.00		-,	7 2007 1708	-,-3	AF-14	1454	
FRASSINE GORZONE Agno a Racourn * (a)	FRASSINE GORZONE Agno a Racoura * (a)	FRASSINE GORZONE Agno a Rascorn * (a)	_	Mr	15,06	1384	0,21	5 nov. 1966	-0,79	\$ set. 1962	1929	
Agno a Rascero * (a)	Agno a Raconro * (a) lr 469,50 29 1,45 2 gia, 1928 -0,70 1 lag, 1938 1927 Gula Lorigo * lr 31,13 260 3,70 4 sov, 1976 -1,30 vari giorni 1924 Gula Cologna Veneta * Mr 20,66 - 5,76 16 mag, 1926 -0,80 5 lag, 1976 1926 Francisca a Borgo Prascine * 2 17,28 - 5,40 16 mag, 1926 -3,07 27 ast, 1943 1912 Gorsone a Stanghella * 1 5,41 - 3,04 10 sov, 1926 -3,95 10 set, 1906 1853 MEDIO E BASSO ADIGE Alpone a Sue Bouldacio * 1 25,18 291 6,10 8 sov, 1951 ass. vari mesi 1881 Adige a Legango * Ir 18,46 11954 3,73 18 set, 1882 -3,11 26 gen, 1970 1857	Agno a Rascero * (a)	FRASSINE									
Gult a Lorigo * 5r 31,13 260 3,70 4 nov. 1976 -1,30 vari giorni 1924 Gult a Culogna Vuorta * Mr 20,66 - 5,76 16 mag. 1926 -0,80 5 lag. 1976 1926 Francisca a Borgo Prazeine * 17,28 - 5,40 16 mag. 1926 -3,07 27 nst. 1943 1912 Gorzone a Stanghella * 1 5,41 - 3,04 10 nov. 1926 -3,95 10 nst. 1906 1853 MEDIO E BASSO ADIGE 1 25,18 291 6,10 8 nov. 1951 nsc. vari mesi 1881	Guls a Lorrigo * ir 31,13 260 3,70 4 nov. 1976 -1,30 vari giorni 1924 Guls a Cologna Veneta * Mr 20,66 - 5,76 16 mag. 1926 -0,80 5 log. 1976 1926 Franciss a Borgo Prascine * 1 17,28 - 5,40 16 mag. 1926 -3,07 27 act. 1943 1912 Gorsone a Stanghella * 1 5,41 - 3,04 10 nov. 1926 -3,95 10 not. 1906 1853 MEDIO E BASSO ADIGE 1 25,18 291 6,10 8 nov. 1951 nov. vari masi. 1881 Adige a Legango * Ir 18,46 11954 3,72 18 not. 1882 -3,11 26 gen. 1970 1857	Guls a Lorigo * Ir 31,13 260 3,70 4 nov. 1976 -1,30 vari giorni 1924 Ouls a Cologna Veneta * Mr 20,66 - 5,76 16 mag. 1926 -0,80 5 log. 1976 1926 Francisca a Borgo Francisca * I 17,28 - 5,60 16 mag. 1926 -3,07 27 ast. 1943 1912 Occasion a Stanghella * I 5,41 - 3,04 10 nov. 1926 -3,95 10 not. 1906 1853 MEDIO E BASSO ADIGE Alpone a Sun Bouldacio * I 25,18 291 6,10 8 nov. 1951 and. vari masi 1881 Adigs a Legango * Ir 18,46 11954 3,72 18 not. 1882 -3,11 26 gen. 1970 1857	•	<u>.</u>	469,50	29	1,45	2 gln. 1928	-0,70	I Ing. 1938	1927	
Guà a Cologna Veneta * Mr 20,66 - 5,76 16 mag. 1926 -0,80 5 log. 1976 1926 Francina a Borgo Prascine * 2 17,28 - 5,40 16 mag. 1926 -3,07 27 act. 1943 1912 Gorsone a Stanghella * 2 5,41 - 3,04 10 sov. 1926 -3,95 10 set. 1906 1853 MEDIO E BASSO ADIGE 1 25,18 291 6,10 8 sov. 1951 am. vaci masi 1851	Cub a Culogen Veneta Mr 20,66 - 5,76 16 mag. 1926 -0,80 5 log. 1976 1926 17,28 - 5,40 16 mag. 1925 -3,07 27 ast. 1943 1912 1926	Cub a Culogra Veneta Mr 20,66 - 5,76 16 mag. 1926 -0,80 5 log. 1976 1926 17,28 - 5,40 16 mag. 1926 -3,07 27 act. 1942 1912 1926 -3,07 -3,95 10 act. 1906 1853										
Francisco a Borgo Prantine * 2 17,28 - 5,40 16 mag. 1926 -3,07 27 act. 1943 1912 Gorsone a Stanghella * 2 5,41 - 3,04 10 nov. 1926 -3,95 10 not. 1906 1853 MEDIO E BASSO ADIGE Alpone a See Bonificio * 2 25,18 291 6,10 8 nov. 1951 nov. vect masi 1881	Francisco a Borgo Prastine * 2 17,28 - 5,40 16 mag. 1926 -3,07 27 act. 1943 1912 Corsone a Stanghells * 2 5,41 - 3,04 10 nov. 1926 -3,95 10 not. 1906 1853 MEDIO E BASSO ADIGE Alpone a San Bouldseio * 2 25,18 291 6,10 8 nov. 1951 nov. vact mask 1881 Adigs a Legango * 2 18,46 11954 3,72 18 not. 1882 -3,11 26 gen. 1970 1857	Franciss a Borgo Prastine * 2 17,28 - 5,40 16 mag. 1926 -3,07 27 act. 1943 1912 Corsone a Stanghells * 2 5,41 - 3,04 10 nov. 1926 -3,95 10 not. 1906 1253 MEDIO E BASSO ADIGE Alpone a See Bouldacio * 2 25,18 291 6,10 8 nov. 1951 nov. vert masi 1881 Adige a Legango * 2 18 18,46 11954 3,72 18 not. 1882 -3,11 26 gen. 1970 1857	•							_		
MEDIO E BASSO ADIGE E 25,18 291 6,10 8 aut. 1951 aux. vari masi 1881	MEDIO E BASSO ADIGE	MEDIO E BASSO ADIGE E 25,18 291 6,10 8 sev. 1951 asc. vert mask 1881 Adigs a Legango * Ir 18,46 11954 3,72 18 set. 1882 -3,11 26 gen. 1970 1857	_		-					_		
MEDIO È BASSO ADIGE Alpone a Sea Bonifacio * I 25,18 291 6,10 8 auv. 1951 aux. vani mani 1881	MEDIO E BASSO ADIGE Alpone a San Bouldioin * It 25,18 291 6,10 8 nov. 1951 am. vent mani 1881 Adige a Legango * Ir 18,46 11954 3,73 18 ant. 1882 -3,11 26 gap, 1970 1857	MEDIO E BASSO ADIGE Alpone a San Bouldacio * I: 25,18 291 6,10 8 auv. 1951 aux. vani mani 1881 Adige a Legango * Ir i8,46 11954 3,72 18 ant. 1882 -3,11 26 gap, 1970 1857	_		_		1 1					
E BASSO ADIGE Alpone a See Bouldacio * E 25,18 291 6,10 8 sov. 1951 nm. vest masi 1881	E BASSO ADIGE Alpens a San Benifacjo * I 25,18 291 6,10 8 apr., 1951 am. vari mesi 1881 Adiga a Legango * Ir 18,46 11954 3,72 18 ant. 1882 -3,11 26 gap., 1970 1857	E BASSO ADIGE Alpens a San Benifacjo * I 25,18 291 6,10 8 anv. 1951 anv. vent masi 1881 Adiga a Legango * Iz 18,46 11954 3,72 18 ant. 1882 -3,11 26 gap. 1970 1857	Console a Stangarius -	.	3,41	_	3,04	10 807. 1920	-3,93	10 BK: 1909	1833	
	Adigs a Legaugo * Ir 18,46 11954 3,72 18 set. 1882 -3,11 26 gen. 1970 1857	Adigs a Legaugo * Ir 18,46 11954 3,72 18 ast. 1882 -3,11 26 gen. 1970 1857		:								
	Adigs a Legango * Iz 18.46 11954 3,72 18 ast. 1882 -3,11 26 gen. 1970 1857	Adigs a Legango * Ir 18.46 11954 3,72 18 ast. 1882 -3,11 26 gen. 1970 1857	Alpone a See Boulfacio *	t	25.18	291	6.10	S nov. 1951	a.	ved med	1081	
			_	r - I	_							
Adigs a Bours Pissal " Mr 3,61 11954 3,99 2 nov. 1928 -3,86 31 dio. 1978 1853				Mr	_					_		

No man pubblicati i dad shifu sanzimi stropato la combra.

		DE 4		Bacı	no:	ISON	ίΖΟ		,	31,00	ısm.)	G		F 2004	20 • 0	A STATE	Baca	no: l	ISON	ZO			7),O c	N.D. 1
CEDI	710	MAX	APR	MAG	CHU	1.08	AG0	मरा	отт	1404	Dec	1	GEN	PE	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	3627	OLL	NOV	DIC
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	202200000000000000000000000000000000000	10 10 10 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 30 30 30 30 30 30 40 70 70 120 140	150 170 170 190 100 80 70 70 60 60 40 40 20 20 20 20 20 20 15 15 15 15 15 15 15	20 20 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 40 40 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		**************************************	-15 5 5 20 20 20 40 40 40 40 50 50 30 30 30 280 280 260 130 110 100 40	## 300 300 200 200 200 200 200 200 200 200	30 20 20 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	******************	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 22 28 29 30 31	30 507 76 65 45 46 67 57 57 66 45 45 47 46 77 27 48 51 35 46 46 41 36 77 77 59 50	\$3 \$4 \$5 \$6 \$7 \$6 \$3 \$4 \$6 \$9 \$6 \$7	34 35 55 32 92 92 92 92 15 12 14 14 14 16 33 17 39 24 37 37 39 34 43 75 72 49 47	74 330 164 110 87 75 71 76 80 66 70 65 65 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	30 30 41 51 49 52 44 42 86 57 44 44 50 49 53 74 68 55 50 281 110 99 91	\$3 78 77 79 82 197 100 100 89 80 70 63 64 58 51 51 51 66 66 60 58 55 53 106 170	79 780 77 82 60 53 55 66 44 42 56 52 46 33 57 63 55 44 34 44 45 40 57	48 51 46 44 43 49 37 35 50 52 50 52 50 52 50 52 50 52 50 52 50 52 50 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	24 17 0 0 102 56 64 49 57 65 69 42 17 65 54 110 328 137 79 65 54 31	68 296 139 167 167 167 167 138 97 86 55 59 65 65 57 61 60 53 57 68 60 57 38 64	44 53 40 46 46 46 46 46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	23 104 114 70 78 53 69 44 44 46 51 52 44 47 53 66 57 72 19 30 56 18 17 20 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
30	13	33	53	53 34	30 edia se	10002	-12	90	23	20	٠	bladia	54	39	40	63	79 M	77 ;	53	29	62	82	63	57
<u> </u>				N-1	mai:	1001	DΛ	_		_		0											-	
Paulin	es inci n	720 a M	APRIC		matri: ,	WO!	(EU		- 4	23,60 =	am. j	0		in (MOH	20 a Q	LADMIC		60 ; .	ISON	ZU		,	3.本 =	em. 1
CEN	PR(B	MAR	AM	MAG	CF(L)	LUD	AGO	WIT :	σπ	HOY	OIC		CHI	110	MAR	APR	HAG	oru	LUO	A00	MIT	OFT	NOV	DIC
40 30 30 30 40 40 40 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	-0.00 -0.00	10 100 100 100 100 100 100 100 100 100	***************	10 10 20 20 10 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	90 60 30 10 10 10 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	-80 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -9	2000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	20 250 110 100 100 100 100 100 100 100 100 1	\$2000 \$2000	40 40 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	1 2 4 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22 23	67 64 64 176 165 132 141 114 100 68 53 66 60 68 65 65 65 65	60 109 65 65 65 65 54 50 34 33 30 27 25 25 19 15 13 13 70 12	60 60 57 53 50 47 45 42 39 36 34 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	133 295 295 283 164 143 143 135 129 125 119 115 119 112 120 104 92 63 76 76	60 57 52 52 52 45 86 84 128 100 96 84 80 76 90 136 128 118 118 285 295 232	145 134 123 116 130 270 183 174 155 142 124 125 116 114 110 104 110 96 90 88 88	163 138 176 158 127 116 96 94 90 84 80 86 43 50 46 40 36	18 18 30 30 30 30 30 37 42 47 47 76 67 63 63 63 63 58 58	30 26 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	110 300 285 290 285 246 193 172 161 137 128 118 118 118 54 133 172 142 106	57 57 55 50 50 310 145 123 144 86 68 57 54 139 143 124 124 111	45 45 164 134 122 98 82 80 77 74 55 64 64 64 22 240 182 276 182 147 134
10 -10 -20 -20 -10 -10 -20 10 10	-70 -50 -50 -30 -30 -10 -20	35 40 35 40 30 40 10 40 20	40 40 30 30 30 30 30 30 33	160 100 50 40 30 20 20 20 20	49 49 90 15 20 20 110 110 110 110 110 110 110 110 1	***************************************	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -70 -70	50 350 110 70 70 60 40 20	50 50 50 70 70 70	50 60 70 70 70 70	**********	24 25 26 27 28 29 30 31	63 80 62 56 56 108 94 70	15 16 94 96 72 68	25 32 97 150 128 118 225 179	76 76 76 73 73 73	202 176 156 152 192 175 166 162	95 124 103 93 90 84 265	24 24 24 27 22 20 18 18	45 60 62 62 50 48 32 32	385 223 184 142 148 136 114	98 70 62 123 118 118 97 59	94 82 75 75 73 66 47	122 108 93 77 70 64 58 52

=				Baci	no: l	ISON	ZO					?					Baci	no:	ISON	ZO				
	M MAT		CIVIDA	ALE					(1	39,36 =	14.E.)	e e	-	n: TOR	BE . TA				1			12	30,88	re-or)
OBM	TEB	HAR	API	MAG	CHILLI	Tru	A00	ATT	जा	HOV	DIC	•		Pille	MAR	APR	MAG	Offi	LUG	ACIO	=	ott	MDA	Dec
31 17 4 3 3 3 2 2 4 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	55 44 36 33 32 32 72 32 42 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	3774636030322032222222222222222222222222222	**************************************	16 19 20 20 22 26 54 22 26 50 27 118 150 81 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	48 40 36 33 172 115 94 66 66 44 40 39 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	443644663334117666555144111111111111111111111111111	10 10 10 10 31 18 14 30 37 20 18 16 14 12 12 10 10 10 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	12 11 11 14 14 14 33 22 21 20 51 24 20 17 16 74 44 24 69 77 22 15 25 32 17 26 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	74 248 91 225 167 73 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	18 18 16 177 102 44 32 30 32 32 32 33 34 40 30 32 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	18 152 76 42 32 30 28 23 21 20 20 20 11 17 17 16 60 45 44 37 32 72 26 24 22 20 20	1 2 3 4 5 8 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	1614140114106699999999999999999999999999	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	12 24 100 2 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	10 10 10 10 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	36 32 30 26 30 26 30 26 20 20 11 13 16 10 10 10 10 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	00000042084=4222220000000000000000000000	00006 2002 2222 2222 240 260 200 200 200 200 200 200 200 200 20	16 210 100 50 50 30 26 24 24 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	***********************	80 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
35	31	42	49	60 Mr	50 dia se	25	15	47	50	43	43	Medie	9	12	11	23	35 M	21 dla m	6	2	12	30	12	15
H			_					_		_		-	_	_	_	-					ma			=
Standar	e: 678	Lab and A		HACE	20: 8	जास	44			(2,12 m	1	9					:IBO:	TAU	GLIA		410		00 LE	10.00. 5
CHEV												-		BT 17554	A 4 DO	-						14		
- married at	700	MAR	APR	MAG	CORN	1.00	A00	SET	OTT	HOV	DIC		OER	730	A s DO	APR	MAG	au .	1110	ADO	ART	011	NOV	pac
60	70	70	84	84	94	117	66	67	OTT	100	DIC 65	1	OBR			APR	-90	-79	-102	ACIO	-47	-80		
60 60 60	70 68 64	70 66 80	84 90 164	94 94	94 70 70	137 113 114	66 66 66	67 67 67	80 134 130	100 100 100	65 70 124	1 2 3	-	730	MAR	AR -44 -44 -44	-90 -96 -96	-76 -76 -71	-102 -102 -100	ACIO b o	47 48 -89	-80 -40 -20	NOV	pac
60	70 68 64 62 60	70 66 80 88 75	84 90 164 130 100	****	94 70 70 72 72 72	137 113 114 97 100	66 66 66 66 66	67 67 67 67	80 134 130 174 126	100 100 100 100 100	65 70 124 80 76	1 2	*	730	MAR	AR -94	-90 -96	-79 -76 -78 -84 -90	-102 -102	2	47 48 49 49	-80 -40 -20 10 -30	HOV P	pac
60 60 60 60 60	70 68 64 62 60 60	70 66 80 85 75 68	84 90 164 130 100 96	*****	94 70 70 72 73 130	137 113 114 97 100 100	66 66 66 66 66	67 67 67 67 67	80 134 130 174	100 100 100 100 100 100	65 70 124 80	1 2 3 4	* * * *	700	MAR B B B	AR AA AA AA	40 96 96	-70 -70 -71 -71 -84 -90 -90	-102 -102 -100 -100 -100 -100	9	47 48 49 49 40	-80 -40 -20 10 -30 -30	NOV	pac is
60 60 60 60 60 60 60	70 68 64 62 60 60 60	70 66 80 88 75 68 65 63	84 90 164 130 100 96 94 92	*******	94 70 70 72 72 130 100 120	127 113 114 97 100 100 100	66 66 66 66 66 62 62 62	67 67 67 67 67 67 67	80 134 130 174 126 120 94	100 100 100 100 100 100 100 110 110	65 70 124 80 74 74 74	12345878	* * * * * *		MAR	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	40 -96 -96 -100 -100 -100	-76 -76 -78 -84 -90 -96 -96	-102 -102 -100 -100 -100 -100 -101 -100		47 48 49 49 40 40 42 -71	94 40 19 34 4 P	NOV	pac b b c c
60 60 60 60 60 60 60 60	70 68 64 62 60 60 60 60 60 60	70 66 80 88 75 64 65 60 60	84 90 164 130 100 96 94 92 90 86	SSEETEFF	94 70 70 72 73 130 100 120 90 106	127 113 114 97 100 100 100 98 98	66 66 66 66 62 62 62 62 64	67 67 67 67 67 67 67 67	80 134 130 174 126 120 94 90 90	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	65 70 124 80 74 74 74 72 72	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		MAR B B B B B B B B B	AM 94 94 98 99 99 100 100 100	-96 -96 -96 -100 -100 -100 -100	-70 -70 -71 -84 -90 -96 -96 -96 -96	-102 -102 -100 -100 -100 -100 -100 -100	3 3 3 3 3 3	47 48 49 49 40 40 42 -71 44 -90	8 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	NOV	PMC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
60 60 60 60 60 60 60 60 60	70 64 64 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60	70 66 80 88 73 68 60 60 60	84 90 164 130 100 96 94 92 90 86 86	******	94 70 70 72 72 130 100 100 110 110	127 113 114 97 100 100 100 98 97 93	66 66 66 62 62 62 62 62 64 180 88	67 67 67 67 67 67 67 67 68 67	80 134 130 174 126 120 90 90 84 83	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	65 70 124 80 76 74 74 72 72 72 70	1 2 8 4 5 8 7 8 9 10 11 12	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		MAR	44 94 99 99 100 100 100 100 100	-100 -100 -100 -100 -100 -100 -100	-70 -78 -71 -84 -90 -96 -96 -96 -100 -100 -100	-102 -102 -100 -100 -100 -100 -100 -100		47 48 49 49 40 40 40 47 71 44 90 90	******	NOV	PMC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
60 60 60 60 60 60 60 60 60	70 64 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60	70 66 80 88 73 68 60 60 60 60	84 90 164 130 100 96 94 92 90 86 86	***********	94 70 70 72 72 130 100 120 90 108 110 112 110	127 113 114 97 100 100 100 98 97 93 90 87	66 66 66 66 62 62 62 62 62 64 100 120	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	80 134 130 174 126 120 94 90 90 81	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	65 70 124 80 76 74 74 72 72 72	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	* * * * * * * * *		MAR B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	444444444444444444444444444444444444444	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	-78 -78 -78 -90 -90 -96 -96 -96 -100 -100 -94	-102 -102 -100 -100 -100 -100 -100 -102 -102	3 3 3 3 3 3	47 48 49 49 40 40 40 71 44 90 90 -90 -90	5年8年8年8年8年8年8日	NOV	PMC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	70 64 64 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	70 66 80 81 73 68 60 60 60 60 60	84 90 164 130 100 96 94 92 90 86 86 86 84 82 82	5.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	94 70 70 72 72 130 100 120 90 106 110 112 110 106 106	127 113 114 97 100 100 100 94 98 97 93 90 87	66 66 66 62 62 62 62 64 100 28 78	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	80 134 130 174 126 120 94 90 90 81 82 100 90	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	00C 65 70 124 80 74 74 74 72 72 70 70 90	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		MAR B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	40 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	-78 -78 -78 -90 -96 -96 -96 -100 -100 -100 -100 -100	-102 -102 -100 -100 -100 -100 -100 -102 -102		47 48 49 49 40 40 71 44 90 90 100 100	2000年8年8年8日8年8日	NOV	PMC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	70 68 61 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	70 66 80 81 75 64 65 60 60 60 60 60 60 60 60	94 90 164 130 100 96 94 92 90 86 86 86 82 82 82 82	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	94 70 70 72 120 100 120 90 105 110 106 105 102 100	127 113 114 97 100 100 100 98 97 93 90 87 86 84 84	66 66 66 66 62 62 62 62 64 190 180 78 70 68	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6	80 134 130 174 126 120 94 90 90 81 82 100 90 90	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	00C 65 70 124 80 74 74 74 72 72 70 90 90	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17	* * * * * * * * * * * *		MAR	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-70 -74 -90 -96 -96 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100	-102 -103 -100 -100 -100 -100 -100 -102 -102 -103 -103 -103		47 48 49 49 40 40 40 -71 44 -90 -100 -100 -100 -100 -100	88888888888888888888888888888888888888	NOV	PMC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	70 64 61 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	70 66 80 88 75 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	94 90 164 130 100 96 94 92 90 86 86 84 82 82 82 82 82	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	94 70 72 72 130 100 120 90 108 110 108 105 102 100 100	137 113 114 97 100 100 100 98 97 93 97 98 97 98 98	66 66 66 66 62 62 62 62 64 190 88 78 70 68 68	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6	90 134 130 174 126 120 90 90 90 90 90	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	00C 65 70 124 30 74 74 74 72 72 72 70 90 90	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		MAR	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40 % 6 4 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-70 -71 -74 -90 -96 -96 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -10	-102 -103 -100 -100 -100 -100 -100 -102 -102 -102		47 48 49 49 40 40 42 -71 44 -90 -90 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -	8888888888888888888888888888888888888	NOV	PMC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	70 64 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	70 66 80 81 73 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	84 90 164 130 96 97 97 98 98 86 86 86 86 86 86 86 86 86	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	94 70 70 72 72 130 100 100 110 110 100 100 100 100 100	137 113 114 97 100 100 100 98 97 93 97 93 96 83 83	66 66 66 62 62 62 62 62 62 63 68 68 68 68 68	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 106 100 114 120	90 134 130 126 120 94 90 90 90 90 90 90	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	00C 65 70 124 80 74 74 72 72 72 70 90 90 94 94 91 112	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20	*********		MAR	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	全张在城市的 日本	70 71 44 90 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	-102 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -102 -102		47 48 49 40 40 40 71 44 90 90 100 100 100 100 92	19888888888888888888888888	NOV	PMC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	70 64 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	70 66 80 81 73 58 55 55 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	84 90 164 130 100 96 96 96 96 96 96 86 86 86 86 86 86 86	本本本本本本本本本本公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公公	94 70 70 72 130 100 100 110 110 110 100 100 100 100	127 113 114 97 100 100 100 98 97 93 90 86 84 83 84 83 76	66 66 66 62 62 62 62 62 62 64 78 70 68 68 68 68 67 67	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 106 100 114 120 90	90 134 130 174 126 120 94 90 90 90 90 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	65 70 124 80 74 74 72 72 70 90 94 94 94 92 112 100 94	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22	* * * * * * * * * * * * * * * *		MAR	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	70 71 44 90 96 96 96 96 96 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	-102 -102 -100 -100 -100 -100 -100 -102 -102		47 48 49 40 40 40 -71 44 -90 -100 -100 -100 -100 -92 -92 -100	本文文学会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	NOV	PMC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	70 64 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	70 66 80 88 73 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	94 90 164 130 96 96 97 98 98 98 82 82 82 82 86 86	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	94 70 70 72 72 130 100 100 110 110 100 100 100 100 100	137 113 114 97 100 100 98 97 93 97 93 96 86 84 83 84 83	66 66 66 62 62 62 62 62 62 62 63 78 70 70 68 68 68 68 67	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 106 100 103 114 120 90	90 134 130 174 126 120 94 90 90 90 90 90 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	65 70 124 80 74 74 72 72 70 90 94 94 92 112 100	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 18 19 20 21	**********		MAR	本本本本本本の日の日の日の日本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	70 71 44 90 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	-102 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -102 -102		47 48 49 40 40 40 -71 44 -90 -90 -100 -100 -100 -92 -92	全文学会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	NOV	PMC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	70 64 61 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	70 660 88 73 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	94 90 164 130 96 94 92 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	**************************************	94 70 70 72 130 100 100 100 100 100 100 100 100 100	127 113 114 97 100 100 100 98 98 97 93 90 97 86 84 83 84 83 76 72 76 68	66 66 66 62 62 62 62 64 180 88 68 68 68 67 67 67 67 67	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 106 100 110 110	90 134 130 174 126 120 90 90 90 90 100 100 100 100 100 100 10	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	00C 65 70 124 30 74 74 74 72 72 72 70 90 94 94 94 94 94	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25	************		MAR	本をおかななななののののののののななななななななななななななななななななななななな	多米多米的品质品的品质品等多米米多尔特尔克斯多名共和	70 71 74 90 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	-102 -103 -100 -100 -100 -100 -100 -102 -102 -103 -104 -103 -104 -103 -104 -102 -103 -104 -102 -103 -104 -102 -103		47 48 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	\$	NOV	PMC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	70 64 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	70 66 80 81 75 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	94 90 164 130 100 96 96 97 98 98 98 98 88 88 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	84 84 84 84 85 85 85 85 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	94 70 72 72 120 100 100 100 100 100 100 100 100 10	127 113 114 97 100 100 100 98 97 98 97 98 97 98 97 98 98 97 98 98 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	66 66 66 62 62 62 62 64 100 100 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6	977 134 130 174 126 127 94 90 90 90 90 90 90 100 100 100 100 100 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	00C 65 70 124 80 76 74 74 74 77 77 77 70 90 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22 23 24 25 27	***********		MAR	生食食食物食物食物食物食物食物食物食物物食物食物食物 ■	多条件等的 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	70 71 74 90 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	-102 -103 -100 -100 -100 -100 -100 -102 -102 -103 -103 -104 -103 -104 -102 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100		47 48 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	京会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	NOV	PMC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	70 64 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	70 66 80 81 75 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	94 90 164 130 100 96 92 96 96 96 96 96 96 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	## ### ### ### ### ### ### ### ### ###	94 70 72 72 130 100 120 100 110 100 100 100 100 100 10	127 113 114 97 100 100 100 98 97 93 97 98 97 98 97 98 98 97 98 98 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	66 66 66 62 62 62 62 64 100 88 78 70 70 68 68 68 67 67 67 67 67 67 67	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 106 110 110 110 110	90 134 130 174 126 120 90 90 90 90 100 100 100 100 100 100 10	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	00C 65 70 124 30 74 74 74 72 72 72 72 70 90 94 94 94 94 94 94	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	***********		MAR	大大学会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	多米本本品品品品品品品品本本本本本品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品品	70 71 40 90 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	-102 -103 -100 -100 -100 -100 -100 -102 -102 -103 -104 -103 -104 -103 -104 -102 -100 -102 -100 -102 -100 -102 -100 -102 -100		47 48 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	(2) はなかなかなかなかなかなかなかなかなななななない。	NOV	PMC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	70 64 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	70 660 88 75 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	94 90 164 130 100 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	84 84 84 85 85 85 85 85 85 86 88 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	94 70 72 72 120 100 100 100 100 100 100 100 100 10	127 113 114 97 100 100 100 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 98 98 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	66 66 66 62 62 62 64 64 68 68 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6	977 134 130 174 126 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	00C 65 70 124 30 76 74 74 74 77 77 77 70 70 90 94 94 92 11 100 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 20 21	*****************		MAR	经对价格的证券的证券的证券的证券的证券的证券的证券的证券的证券的证券的证券的证券的证券的	会张本本是是是是是是是有本本本本本的是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	70 71 40 90 96 96 96 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	-102 -103 -100 -100 -100 -100 -100 -102 -102 -103 -103 -104 -103 -102 -103 -103 -104 -103 -104 -103 -104 -105 -106 -106 -106 -107 -108 -109 -109 -109 -109 -109 -109 -109 -109		47 48 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	10000000000000000000000000000000000000	NOV	
80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	70 64 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	70 660 88 75 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	94 90 164 130 100 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	84 84 84 85 85 85 85 85 85 86 88 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	94 70 72 72 120 100 100 100 100 100 100 100 100 10	127 113 114 97 100 100 100 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 98 98 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	66 66 66 62 62 62 64 64 68 68 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6	977 134 130 174 126 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	00C 65 70 124 30 76 74 74 74 77 77 77 70 70 90 94 94 92 11 100 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22 24 25 28 27 29 29	*****************		MAR	经对价格的证券的证券的证券的证券的证券的证券的证券的证券的证券的证券的证券的证券的证券的	会张本本是是是是是是是有本本本本本的是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	70 71 40 90 96 96 96 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	-102 -103 -100 -100 -100 -100 -100 -102 -102 -103 -103 -104 -103 -102 -103 -103 -104 -103 -104 -103 -104 -105 -106 -106 -106 -107 -108 -109 -109 -109 -109 -109 -109 -109 -109		47 48 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	10000000000000000000000000000000000000	NOV	

			Bac	ino:	TAC	ELLA	MEN	OTO				0				Bac	:mo:	TAG	ELIA	MER	OTV			
Paulos	e FOLI	A = 140	owa t	Derivi	ì				(2	10,00	am.)		-	= TAG	LIAMES	CCO + F	DVRID	Ċ				- 11	27,20 =	10.00L)
OUBM	700	14AR	APR	MAG	GRU	LUG	AGO	श्रा	जाः	MOV	PEC	:	CHEST	PER-	MAR	APR	MAG	anu	1.00	AGO	SET.	OTT	NOV	DEC
00230222220000000000000000000000000000			30 50 44 40 30 32 44 40 30 32 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	24 24 26 26 26 20 30 34 30 34 24 24 27 22 24 30 46 100 100 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	58 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40			***************	150 130 130 130 130 150 150 120 120 120 120 100 100 100 100 100 10	90 96 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	**************	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30	28 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	30 30 30 31 32 32 31 30 30 29 29 29 29 29 28 31 34 36 31 34 40 40	39 37 37 33 34 33 32 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	62 94 44 52 63 69 54 54 57 57 57 57 59 64 65 66 58 59 66 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	69 61 67 72 70 69 70 67 64 61 79 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	95 89 85 107 165 110 102 98 92 90 87 84 87 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	58 70 91 77 70 67 62 60 60 61 62 60 60 61 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	515255545555455555545555545555555555555	50 50 69 69 54 104 72 70 75 76 76 76 77 76 77 77 77 77 77 77 77 77	74 199 162 172 285 151 122 114 90 94 40 77 75 66 462 60 99 60 99 54 54 54 54 55 55 54	53 52 51 50 49 44 47 44 44 44 49 58 63 50 52 53 51 50 47 46 46 44 44 44 49 58 63 50 52 53 51 50 47 46 46 44 44	462997244955544444444444444444444444444444
6	-4	0	25	50	22 edia az	2		•	116	٠	•	31 Media	30	31	36	45	96 96	25 Min au	60	57 54 61	78	53	49	56
		٠	Rec					orro	_	-	-	q		_	_	Rec			CT.JA	ME	VTO	-		
Photos	er TAG	LIAMOR		:150:	TAC		ME	oTo	(1	24,99 =	ism.)	q.	_	n ARZ	840 a P4		ino:	TAC	GLIA	ME	OTV	- ()	44,000 (148-)
Diam'r.	e TAG	LIAMER		:150:	TAC			OTO HET	(1	04,99 = NOV	DIC		OEDY	r ABZ	BIO a PI		:tao:	TAC	GLIA	ME	OTV	() Ø17	45,00 g	DIC
II	FIN 51 51 50 50 51		rro ⊾ V	150: 19(20)(TAC	GLLA	ME	1	, ·	1			127 127 124 123 118 116 116 113 112 111 111 111 111 111 111 110 109 109 109	110 111 111 111 111 111 110 108 108 107 108 107 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109		ONTE A	:180: 15077	TAC		106 106 106 105 105 107 107 106 122 114 109 108 111 100 107 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105				
080 54 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	51 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	MAR 51 52 52 51 51 51 51 50 50 50 50 50 51 51 51 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	APR 50 150 177 69 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	100: 100: 100: 100: 100: 100: 100: 100:	TAC 63 79 61 63 79 64 263 98 64 263 98 64 263 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	\$77 477 449 441 441 441 441 441 441 441 441 441	MEP A00 15 15 14 14 14 13 13 13 12 11 11 11 10 10 10 10 10 10 9 9 9 9 9 9	8 7 8 26 177 132 43 33 22 33 20 9 8 15 39 38 27 32 26 18 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	36 216 129 151 250 124 99 92 86 60 57 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30	129 127 124 123 119 116 116 113 113 112 111 111 111 111 111 111 110 109 109 109	110 111 111 111 111 111 110 111 109 108 107 107 106 106 106 106 106 106 106 106 107 134 152 157 139 139	120 127 127 127 123 122 121 120 117 116 113 111 111 111 111 111 111 111 110 110	133 137 312 155 141 135 130 130 129 125 123 120 120 118 119 116 114 113 113 113 113 113 113 113 113	110 109 109 110 110 111 110 111 111 110 109 109	TA(200 140 136 133 134 133 144 134 134 134 134	125 119 115 115 117 115 114 113 112 110 109 109 109 108 109 108 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	106 106 106 105 105 105 107 107 108 122 114 109 108 108 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	104 104 104 105 116 175 134 129 122 118 116 113 111 116 239 148 134 134 134 135 128 127 127 127 127 129 122 128	119 337 173 167 327 171 152 143 135 130 127 125 123 120 119 117 115 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117	107 107 107 106 106 106 106 106 106 106 106 107 106 108 109 122 189 134 124 120 118 114 114 114 114 111 111 111	100 165 177 141 130 126 123 120 119 117 116 113 113 113 123 120 128 123 120 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117

Design	e: TAC	Liganii		cino:		ĢLIA	MĘ	OTV	,	-2.00 =		G i		Tag	LIAME	Bac			GLIA	ME	OTV	,	0.16 p.	
CHECK	780	MAR	APE	MAG	GEU	1116	ADD	seri	ort	NOV	CIIC.		OBAL	PER	MAR	APR	MAO	an	LUC	ADD	#T	on.	ROV	DIC
210 211 202 211 202 211 202 213 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	270 254 243 220 225 189 204 196 219 210 239 272 257 213 210 194 176 174 189 196 210 211 210 210 211 210 210 210 210 210	220 217 224 219 209 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201	212 236 473 302 231 207 199 210 218 228 247 250 234 214 191 186 190 195 203 209 206 222 245 225 245 225	199 179 179 187 195 207 222 230 250 256 224 203 234 203 234 239 237 230 276 507 230 246 237 230 236 237 230 236 237 230 236 237 230 236 236 237 230 236 237 237 230 236 237 237 237 237 237 237 237 237 237 237	293 293 291 315 545 401 324 299 270 248 236 230 230 223 243 223 243 253 253 264 275 223 243 253 253 253 253 253 253 253 253 253 25	234 155 241 244 213 219 221 229 221 212 198 148 141 179 173 184 189 197 206 215 228 234 210 209 215 216 217 208 217 208 218 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	166 171 182 198 216 233 231 239 235 230 229 204 200 188 188 195 222 240 242 251 271 271 271 271 271 271 271 271 271 27	195 212 226 240 243 259 260 251 214 226 209 219 226 209 241 240 286 272 287 272 287 274 266 253 248 253 248 253 253	247 292 717 596 494 565 461 369 334 303 2711 265 226 227 244 250 254 262 262 263 263 264 263 264 263 264 263 264 265 266 266 267 267 268 268 268 268 268 268 268 268 268 268	228 240 250 256 262 279 277 279 268 246 242 248 232 276 273 298 318 337 315 296 216 216 216 216 216 216 216 216 216 21	231 266 352 311 286 274 267 220 209 220 220 220 220 220 220 220 240 278 261 271 270 244 227 216 210 206 221	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 22 23 24 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	40 57 75 80 40 30 27 30 28 30 30 32 38 64 74 87 75 72 45 30 45 50 54 56 54	47 60 46 24 10 26 29 50 55 75 40 44 55 30 24 60 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	76 58 72 60 34 16 10 40 60 60 60 60 60 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	4640792	347-12-4-0-12395755651492014-14-0275459586755978	20 16 99 26 50 60 20 26 12 16 10 10 14 16 20 28 24 40 36 20 10 0	10 16 6 42 35 35 90 30 28 0 72 44 0 14 0 14 0 14 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	-16 -10 -10 -28 -28 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	5 20 36 40 10 64 66 60 36 34 30 26 26 20 30 30 48 60 74 55 66 60 30 30	72 709 36 50 39 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	55 58 70 70 72 70 96 96 96 100 116 114 100 96	
236 261	220	235 219 218	217	'	273 273	,	ı	340	210 217 303	263	215 224 246	30 31 Medie	49 49	39	50 40 39	37	74 47 38	11	-12 -12	-10 0	44	40 32 60	*	:
								-	_	_	_			_				_	_	_			_	
				Hacus	10: L	IVE	NZA					0					Recon	10: L	.IVEI	NZA				
CHIN	K GOR	UAZZO		1.0																				
	arrivit	MAR	- COOLC		et mil	1.000	400	-		23,00 =			Santa CON			CHCA	MMA				***		16,35 m	\rightarrow
91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 9	48 44 40 35 33 33 33 33 34 77 9 0 か 1 7 7 7 7 7 9 7 4 5 4 6 6 5 7 7 8 7 3 8 8 11 7 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	MAR 84 82 84 84 81 79 77 77 74 72 70 88 66 66 66 66 60 58 70 72 100 95 88 132 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	112 105 144 128 128 101 102 103 104 103 104 103 103 107 109 109 106 106 107 109 109 109 109	101 99 96 99 102 104 105 106 106 106 107 108 109 101 113 113 113 113 113 113 113 113 113	133 131 129 130 131 140 137 133 134 125 124 125 124 127 118 117 116 117 115 117 117 117	114 111 109 107 105 105 105 105 106 107 100 100 100 100 100 100 100 100 100	94 94 92 92 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	87 87 85 84 84 84 85 84 86 80 79 80 105 111 106 107 96 97 97	92 96 1137 145 125 125 125 125 125 125 125 125 125 12	100 177 477 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	100 145 125 121 117 113 110 105 104 101 102 104 102 104 102 100 102 104 102 100 100 100 100 100 100 100 100 100	i i	22 6 7 9 8 8 8 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	■ ひつものももつつつてもののののののののののののののののののののののののののののの	MAR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			50 48 51 50 61 62 62 63 58 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	1.00 54 54 58 56 55 52 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	400 38 35 30 30 30 41 43 40 40 40 39 39 36 32 32 32 32 32 32 33 33 33 33 33	30 31 30 32 33 33 37 39 37 39 37 39 38 40 44 44 49 65 65 65 65 65 67 46 46 46	50 61 70 90 68 68 68 65 67 61 61 58 57 57 56 50 50 47 47 45 45 40 40 40 39 37	NOV 377 377 39 40 44 48 49 49 50 50 50 50 50 50 50 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	50 70 M 50 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44

Stanion	×	al AZZ		Bacir	w: I	IVE	NZA			11,48 -	n.m.)	0 .		is LIVE	27ZA n f			o: L	IVE	NZA			(6,07 m	, y.m., }
CER	750	MAIL	1411	MAG	anu	1.00	400	nets .	OTT	WIN	ouc .	É	GEN		MAR	APII.	MAG	GIU	100	ADD	ær	OTT	HOV	Dic
35 34 34 33 31 30 30 30 30 22 25 25 24 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	19 19 18 18 17 17 16 16 15 14 14 13 11 12 12 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	120 115 110 110 110 100 95 96 80 70 70 60 50 45 45 40 40 25 33 33 32 32 31 31	29 128 277 400 100 100 100 100 100 100 100 100 100	76 77 77 76 75 77 76 77 77	57 55 5 5 1 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	36 35 35 34 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	65 65 70 70 75 75 80 80 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	### ##################################	55 51 51 51 50 44 47 46 46 46 46 47 46 46 47 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	39 42 43 44 45 55 55 66 65 67 77 80 90 90 100 100 100 100 100 100 100 100	65 653 553 550 564 47 45 45 45 45 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	1 2 3 4 6 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 22 22 24 25 26 27 28 29 30	\$9 \$42 79 78 0 78 0 86 84 82 78 68 0 100 100 2 64 72 72 155 44 519 90 82 81 89	105 110 112 114 117 122 100 80 90 100 105 100 100 100 100 100 100 100 10	130 121 120 100 100 100 100 100 100 100 10	292 251 428 320 195 180 182 171 164 160 159 159 150 161 162 161 162 163 164 161 163 164 161 163 164 164 165 164 167 168	152 153 150 144 146 145 150 158 169 170 174 180 180 191 190 292 234 479 255 292 284	282 280 242 260 220 345 290 279 268 258 246 220 222 218 214 200 200 192 210 210 210 210 210 210 210 210 210 21	181 188 179 184 180 179 180 179 171 170 171 170 171 160 161 161 161 161 161 161 161 161 16	120 100 188 105 110 112 109 105 111 120 122 124 125 130 131 134 140 141 144 151 125 110 109 100 105 111 127 138 140 141 144 151 169 178 178 178 178 178 178 178 178 178 178	78 70 84 92 91 94 98 99 100 122 128 150 145 135 130 149 134 200 210 205 291 205 291 205 291 291 291 291 291 291 291 291	150 161 200 362 368 370 288 245 200 192 196 190 188 187 183 184 174 172 168 160 162 164 161 166 164	162 164 165 161 156 150 160 160 161 160 161 160 160 160 160 16	200 395 300 284 272 284 272 258 230 229 229 220 220 220 220 220 160 160 160 160 160 172 270 270 270 270 270 270 270 270 270 2
27	36	61	79	58 69 Mi	46 edia ar	42 39	87 57	69	41	76	47	31 Madia	76	132	352 105	187		229 edia az		,	152	200	151	184
		_																						
				Bacur	10: L	IVE	NZA	_	_	_		ġ.					Recu	o: L	.TVRI	NZ.A	_			=
Stanica	u UVI	PEA e I		Bacar A Draz		IVE	NZA			(3,64 =	Han.)	9-++		1.M	P(ZA e 1			io: L	IVE	NZA			(2,14 =	rair)
Stanion GROV	PER	MAR				IVE	NZA AOO	HT	OTT	3.44 m	na.)	0-+	Seed -	M 1.//	PGA e I				IVE	NZA AGO	mi	एहर	(2,14 m	DBC
38 -38 -40 -40 -42 -45 -51 -52 -52 -53 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -3			APR 190 148 330 250	MAG 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	VERTEA			487 - 455 - 454 - 454 - 454 - 454 - 455 -				-	■ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			MOTTA	DILIVI	B/ZA						
58 44 45 66 65 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	788 -18 -18 -18 -18 -18 -26 -90 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -3	MAR 60 37 2 3 5 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	190 148 330 250 145 30 30 33 33 33 33 33 33 31 31 31 31 31 31 31	MAG 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	153 122 117 105 151 126 268 170 151 136 126 120 112 109 100 100 100 100 100 100 100 111 110 110 111 110 111 110 111	113 103 99 92 90 88 88 127 73 66 60 55 46 41 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	400 -17-45-62 -61-45-65-55-0-2-0-0-4-9-3-3-65-29-18-7-21-7-21-7-21-7-21-7-21-7-21-7-21-7	\$5 \$6 \$7 \$7 \$2 \$4 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2	017 30 104 253 190 336 218 142 101 94 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	107 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30	57.54.56.56.66.56.56.56.56.56.56.56.56.56.56.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	APR 168 130 296 226 114 57 28 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	15 3 7 4 4 4 4 4 5 7 7 4 4 7 7 4 7 7 7 7 7 7	131 100 91 125 240 184 142 123 110 99 92 86 81 79 71 70 66 66 66 162 114 89 72 68 83	25 17 17 17 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	400 38 -56 -73 -76 -85 -41 -41 -4 -4 -3 -7 -9 -13 -6 -3 -4 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13	-50 -53 -52 -54 -54 -50 -52 -49 -44 -43 -10 -40 -40 -40 -128 -128 -128 -128 -128 -128 -128 -128	27 29 98 223 181 299 206 128 88 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	80V 40 41 39 36 20 22 22 20 17 15 40 40 40 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	10 20 237 185 149 104 79 48 5 -24 21 40 21 -15 40 89 60 59 11 -15 23 -25 -25 -37 15

		770.0	Man 1		not 1	3130	NTA			65,65 w		0		× 100	TA . Z	AREASS			RRE	ATV		- /1	n,s =	4.5.1
0391	759	MAIL	AFE	MAG	GIU.	LUG	A00	AIT	जर	MOV	DEC	=	ORM		MAR	APR.	MAO	OEU .	LUO	A00	MET	OTT	NOV	DIC
88 88 86 85 82 80 80 80 80 80 80 76 76 80 76 76 81	90 86 84 76 76 90 97 86 88 77 75 86 90 80 76 86 86 77 87 86 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	97.95.16.12.16.95.16.16.16.16.16.16.16.16.16.16.16.16.16.	107 110 140 125 115 108 102 120 127 134 130 132 137 144 146 139 157 157 158 156 155 155 154 154	129 128 130 143 143 165 168 168 169 164 139 166 158 166 158 166 164 176 176 176 176 176 176 176 176 176 176	166 164 166 244 207 219 196 192 175 176 167 166 160 154 151 151 151 151 151 151 152 153 149 147 146 137 136 136	132	***********	****************	****************	*******************		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 16 17 8 9 20 22 22 24 26 27 28 20 30	美国的存在的存在的企业的企业的企业的证明的证明的证明的证明的证明的证明的证明的证明的证明的证明的证明的证明的证明的	111111111111111111111111111111111111111	30 30 30 33 30 32 34 40 40 45 50 58 62 66 70 70 75 60 44 70 92	75 66 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	100 110 110 120 115 115 120 115 100 110 95 103 107 110 120 120 120 120 120 120 120 120 120	113 100 120 145 131 132 123 123 124 110 105 105 105 105 105 105 105 105 105		58 58 58 55 55 55 55 55 55 55 56 60 75 76 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	***************************************	78 84 96 130 1957 138 1255 110 98 84 84 84 84 84 84 84 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	***************	75 93 130 108 92 90 83 83 78 74 74 74 74 74 76 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
84 85	86	119 94	133	176	165 rdie er	*	•	٠		•		31 Mode	29	•	90	83	116	100 die an	B- 1076(101); 10	57 67	61	92	•	71
<u> </u>				Deer	1	RRE	MPT A	-			=	0	_			D.		DAC	СНІ	GT 10	NATE			_
		NTALL		I SHEET	00: 1	1000	HIA			14,2H m	1	-			NA - 90				СМ	GLIC	NAE		17,40 m	
OEN	783	MAR	APR	MAG	qtu	LLIQ	ACID	SHT	आ ।	HOV	cac	•	OMH	PER	MAR	APR.	MAG	_	LUO	A00	ACT	OTT	NOV	DIC
35 32 29 29 25 21 15 9 5	10 8 6 - 12 17 4 4 2 6	62 54 74 101 65 49 48 48 44	122 126 174 155 141 133 127 123 117	144 239 142 148 170 190 181 178 174	184 183 182 191 251 273 231 210 200	144 138 133 133 128 125 116 109 97	-37 -39 -44 -50 -52 -43 -54	62 43 33 34 31 28 57	78 85 142 178 188 231 184 131	100 36 98 36 34 101 104	53 50 136 118 91 90 76 72	1234887	30 15 10 5 -10 -15 -15	3844838	50 45 40 50 50 60 55	50 50 50 50 30 45 45	50 45 50 50 50 45	30 30 30 15 15 10	-10 -5 0 -5 -10 -10 -15	3888444	-15 -10 -5 50 135 50 45	20 20 15 15 15 20	-10 -5 -10 -15 -15 -15	-10 -5 25 50 30 30 30 30
#122-5nasan49225271-55	46 42 13 4 4 4 1 16 4 16 4 17 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	27 17 30 30 34 37 19 12 9 26 34 34 35 70 66 81 169 150	142 143 138 146 150 160 156 149 142 149 155 163 168 168 168 168	171 157 153 151 152 164 200 183 171 181 290 295 279 278 234 206 198 216 192	193 189 187 186 187 166 173 164 168 155 157 175 161 155 154 166 146	\$9 64 430 26 14 7 = 10 10 10 7 7 3 5 4 4 7 6 21 3 5 35	-27 45 194 146 126 142 140 123 138 120 100 85 94 78 74 37 58 61	37 29 21 20 16 37 40 63 95 92 115 100 107 100 105 98 90 95	114 105 95 84 84 84 84 84 84 84 86 84 82 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	97 (00) 90 94 97 (23) 120 77 77 77 67 60 60 64 65 55 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	35595555405555775554445555Q	9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30 31		***************************************	355 555 555 555 555 555 555 555 555 555	40 40 40 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 36 30 30	40 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	10 10 5 5 5 5 6 6 6 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	计经验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验	*************************************	40 40 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	23 24 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28

	Bacu	no: /	AGN	0-GI	JA' I	TRAS	SINI	E GC	RZ(NE		Ģ		Beci	80; /	AGN	0-G1	UA' I	TRAS	SINI	E GC)RZ(NE	
Junior	e A019	0 . RSC	OARO						-{4	8,3 •	44.)	:	Standard Co.	e GUA	* a 1.004	iGO						(37,13 =	44.7
GBN -	PI.	MAR	APR	MAG	din	COR	ADD	mer.	отт	NOV	Diff:	*	CHINA	Pile	MAR	APR	MAO	GEU	LUG	AGO	PET	от	HOV	DEC
10 17 18 10 17 17 14 14 15 14 14 14 15 14 14 15 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	73 T 22 T 5 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	28 30 32 30 27 25 28 27 37 31 30 29 29 31 33 34 33 34 33 31 32	27 21 31 31 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	39 37 35 44 44 40 38 36 37 33 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	221 221 221 221 231 241 251 251 251 251 251 251 251 251 251 25	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	21 24 35 44 36 32 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	20 20 20 20 20 15 15 15 16 16 15 16 16 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 46 45 43 33 30 37 24 23 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 31	********************	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	25 20 40 20 5 5 5 5 6 6 6 6 6 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	40 50 155 90 60 50 40 35 30 25 15 15 10 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	15 5 5 10 10 15 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	40 30 20 50 50 20 20 20 20 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 7 10 10 10 10 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	10 10 5 5 5 5 6 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	000000055555000015150000000000000000000	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	20 10 10 50 30 20 10 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
14	14	18	31	IIII Mi	III edia ar	28	=	٠	36	30	34	Madia	-15	4	¥1	M	36	20	9	11 10	8	10	3	10
-	Bacı	BO!	L Part										_											
in the same			4 (- N		TAP I	FID A G	MT25	e cz	W7/	ME		a		Bare	most.	ACN	αc	CLAPI	PD A S	COLVE	e co	\D7(ME	
	n: CIUA	'a COL	AGN OONA 1	O-GI	nw. I	FRAS	SIN	E GC	MZ(ONE	10.m.)	g	Bada	Bec:	DO:	AGN	O-GI	UA' I	FRAS	SIN	E GC)RZ(Launt S
ONN	e GUA	'a COL	AGN OONA	MAG	ond DA'	LUG	AGO	E GC	OTT OTT	ME MOV	DIC	B-+++	Shade COSH	Bec:	MAR	AGN BORGO	O-GI	OFF	LUO	AOO	E GC	OFT		646. } 660
-25 -25 -26 -27 -27 -26 -27 -26 -3 -3 -3 -4 -5 -4 -10 -15 -25 -27 -10 0 12 13 13 14 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	* COL	OONA 1	/B-91/					,	25,66 -	-/8 -/8 -/5 139 95 65 45 12 22 20 20 16 18 20 15 15 12 20 0 5 -6	1 2 3 4 6 0 7 8 0 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 30	-215 -235 -235 -235 -235 -235 -235 -235 -23	m PRA	400 CE o	-100 -140 -140 -140 -130 -130 -130 -130 -130 -130 -190 -190 -195 -195 -220 -210 -210 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240	Phani	eve	-160 -190 -210 -160 -160 -155 -155 -155 -155 -155 -155 -155 -15		-230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230		t7,30 m	

-			AGN		UA*	FRA	SSIN	E G			10.00.)	1		n ALP		_	MEL) IQI	BA	SSO	ADH		21,10 m	re.)
CHIEF	PER	MAE	APE	MAG	CORU	1.00	AGO	SET	ना	HOY	mic		CORN	PER.	MAJE	4/1	MAG	GRU	LUG	A00	ж	опт	HOY	bic
-324	296	-159	-119	-312	-226	-299	-366	-305	-324	-299	-270	1	-10	-40	60	40	-40	64	-40	-60	-30	-60	-50	-60
-325	-298	-223	-203	-313	-158	-300	-262	-309	325	-300	250	2	-30	-10	40	100	-40	50	-40	-60	-30	-60	-50	-20
-326 -327	-298 -299	-178 -199	-127 136	-314 -315	-364 -371	-284 -301	-265 268	-313 -318	-319 -214	-308 -312	-230 -L30		-40 -40	-20 -40	100	120	40	45 40	4	40	-32 -35	-50 70	-50 -50	20
-328	-304	-3	116	-3/5	-178	-283	-170	-320	-164	-317	-176	1 1	-40	40	80	80	-40	40	-45	-60	-35	150	-50	3
-328 -J29	-312 -318	-40 -127	30 -46	-309 -300	-189	277	272 -266	-317 -315	-63 -159	-319 -32/	-194 258	7	40	-40	40	50	-40	40	45	-60 -60	-35	10	-50 -50	-5
-320	-320	-198	-110	-304	-233	-282	-257	-309	-241	-32/	-272		-40	-40	30	30	-40	40	-45	-60	-35	0	-50	-10
-313 -302	-32i -313	-229 -252	-187 -209	-301 -297	-258 -275	-284 -288	-255 -230	311 -314	-248 -287	-320	296 296	10	40	40	10	20 10	-40	15	-50 -50	10	35	-10 -15	-50 -50	-20 -30
-311	-306	-173	-237	-289	-282	-291	-144	-316	-295	-319	-290	11	-40	-40	0	- 5	-40	35	-50	10	-35	-20	-50	-40
-324 -320	-309 -313	-291 -291	229 -228	394 -298	-261	-295 -299	-251 -235	-318 -319	-304 -306	-319 -J21	-302 -J03	12	49	40	-10	3	40	30	-50 -50	-10	-40 -40	-25	-50 -50	-50 -55
321	-314	-297	-148	-301	-291	-300	-111	303	300	-321	-296	14	-40	-40	-20	-5	-40	25	-50	-20	-42	-30	-50	-60
-322 -322	-317 -320	-300 -302	-241 -175	303 -241	-298 -306	-300 -301	-247	-29 L -271	-313 -317	-J21	-280 -282	16	40	-40	-25 -30	-10 -10	-20	30 10	-50 -50	20	-45 -45	-30 -30	-50 -50	-50
323	-321	-304	-277	-140	310	-303	309	-343	319	-320	-288	17	-40	-40	-35	-15	100	- 5	-50	-10	-45	-30	-50	0
-J24 -J22	-324 -324	-306 -307	-179 -284	-148 -179	-317 -319	-287 -284	-304 -302	-289 -301	316	300	-286 276	19	-40	-40 -40	-40	-30	80 60	-5	-55	-20 -25	-45 -46	-35 -35	-50 -10	30
-321	-323	-306	-285	-194	-320	285	-300	-303	316	-282	-252	20	-40	-40	-40	-20	60	-10	-55	-25	-48	-34	-20	10
320 321	-323 -324	-30 4 -310	-290 -294	-112 -23	294 -289	284 292	-30L	-307	318	-255 -270	-236 -236	21	-40	-40	40	-25	250 120	-15 30	-55 -55	-30 -30	-40 -50	-40 -40	-30 -40	-5
-322	-J24	-309	299	-84	-250 -225	296	290	310	320	282	346	23	-40	-40	-40	-30	120	-25	-55	-20	-50	-40	-30	-10
322 -320	-319	-310 -310	-303 -305	170	243	-301	-275 264	-311 -307	-318 -316	-290 -300	-262 -270	24 25	10 -20	50	-40 -40	-30 -35	100	-25 -30	40	20	-50 -50	-45 -45	-60 -60	-20 -30
312	-207	-309	-307	-197	250	-302	-250	-309	-314	-308	276	26	-30	100	-40	-35	50	-30	-60	10	-52	-45	-40	-40
306	-\$6	-282 -277	-310 -310	-211 -124	-245 -244	.157 268	-238 236	-315	-306 294	-310 -270	-288 -300	27 28	-40	120	40	-35 -35	150 120	-35	-60	-5	-54 -56	-48 -50	-60	-40 -40
-198	-48	-293	-311	-120	-294	-279	-281	-320	-277	280	-300	20	-40	70	-40	-40	100	-40	-60	-10	-58	-50	-40	-40
-300		-30	-3/12	-169 -161	-398	-286 -289	-299 -300	-J22	-291 -299	-290	-302 -304	30	-40 -40		200	-40	90	-40	40	-30	-60	-50 -50	-60	-40 -40
							242	444		***										-				
-318	-213	-250	-212	-235	-272	-290	-289	-308	-280	-304	-360	Made.	-36	-12	11	12	34		-50	-17	-45	-19	-69	-30
				М	odla aq	- 1	274										84	odia es	-	15				
		Bec	180:	MET	101	BA	SSO	ADIO	æ			9			Becr	no:	MED	10 E	BA	SSO	ADI	æ		
	a ADN	Beca		MEI	101	BA	550	ADIO		H,31 e	iam.)	0		m ADK	Bacı Malio			10 E	BA	SSO	ADH		(1,41 m	1846.)
0694	703	MAR	APIL	MAG	qav.	LUB	AGO	व्या	् ज़र	мрч	DIC	1	1		HAR	APR	MAD	OBU	LUG	A00	1677	оп	MOV	ber
-262	273	MAR -244	APIL -235	MAG -245	gµ∪ -235	-125	A00 -258	-267	917 -342	-340	DIC -349	**	325	700 -317	1648 -306	APR -268	MAG -280	-133	LU0	A00	1ET7	OTT -237	HOV -242	be:
-262 264 -265	275 -274 -276	HAB -144 -246 -252	APR -235 -250 -238	-245 -242 -244	-235 -229 -224	-125 -128 -117	-258 -258 -156 150	व्या	-342 -220 -193	-140 -238 -236	-349 252 274	**	325 -329 -132	317 311 311 315	-306 -305 -303	APR -368 -309 -318	18A0 -280 273 -295	-133 -148 -762	-139 -143 -170	-292 -291 -287	-228 -300 -322	-237 -236 -223	MOV	-274 -287 -303
-262 264 -265 263	273 -274 -276 -276	HAB -244 -246 -252 -254	APE -235 -250 -238 340	MAG -245 -242 -244 246	-235 -229 -224 -238	-125 -128 -117 -129	-258 -256 -256 150 147	-267 -264 282 264	-342 -220 -192 -170	-240 -238 -236 -239	-349 252 274 -258	1 2	323 -329 -132 308	317 311 311 315 310	-304 -305 -303 310	488 -368 -309 -318 -215	-280 273 -295 -281	-133 -148 -762 -160	-139 -163 -170 -156	-292 -291 -287 -288	-288 -300 -322 -330	-237 -236 -223 -102	10V -242 -336 -254 -243	-274 -287 -303 -160
-262 264 -265 263 262 260	273 -274 -274 -274 -272 289	-144 -246 -252 -254 -272 -258	-235 -250 -238 -240 -234	-245 -242 -244 -246 -236 -231	-235 -229 -224 -233 -140 -126	-125 -128 -117 -129 -126 -157	-258 -258 -256 150 147 -244 -262	-267 -264 282 264 -263 -260	-342 -220 -192 -170 -165 -166	-240 -238 -236 -239 -258 236	-349 257 274 -258 -254 252	1 2	325 -329 -332 -338 -308 -305 306	-317 -311 -311 -319 -310 -323 -344	-306 -305 -303 -303 -310 -119 -332	484 PA 4964 4309 4318 4215 4231 4349	-280 273 -295 -251 -272 218	-133 -148 -762	-139 -143 -170 -156 -192 215	-291 -291 -287 -288 -293 -306	-288 -300 -322 -330 -306 -294	-237 -236 -223 -102 -102	-242 -336 -254 -243 -243 -292	-274 -287 -303 -160 -333 -244
-262 264 -265 263 262 260 -262	705 273 -274 -274 -274 -272 289 -272	-144 -246 -254 -254 -272 -258 -260	-235 -250 -238 -230 -230 -234 -234 137	-245 -242 -244 -246 -236	-235 -229 -234 -238 -160 -126 -142	-125 -128 -117 -129 -126 -157 202	-258 -156 150 147 -244 -362 242	-267 -264 -262 264 -263 -260 262	-342 -220 -192 -170 -165 -164	-240 -238 -236 -239 -258	-349 257 274 -258 -254	1 2	323 -329 -332 -308 -305 -306 -308	-317 -311 -315 -319 -323 -344 -345	-306 -305 -303 -310 -119 -332 -313	484 PA -264 -309 -316 -215 -215 -221 -249 -250	18A0 173 173 1281 1272 118 1206	-133 -148 -162 -160 -75	-139 -163 -170 -156 -192 215 -228	400 -291 -291 -287 -284 -293 -305 -302	-288 -300 -322 -330 -306 -294 -267	-237 -236 -223 -102 -102 -80 -41	-242 -336 -254 -243 -243 -292 -260	-274 -217 -303 -160 -133 -244 -154
-262 264 -265 263 262 260 -262 264 282	703 -273 -274 -274 -276 -272 -272 -270 -269	HAB -144 -146 -252 -254 -272 -258 -260 -261 -265	-235 -250 -238 -240 -234 -234 -240 -264	-245 -242 -244 -246 -236 -231 239 -227 -231	-235 -229 -224 -233 -160 -126 -163 -175	-125 -128 -117 -129 -126 -157 202 -204 -218	-258 -156 150 147 -244 -362 242 -244 -340	-267 -264 -262 264 -263 -260 262 -265 -264	-342 -220 -193 -170 -165 -164 -164 -192 -216	-140 -215 -216 -216 -219 -255 -210 -228 -210	01C -349 257 274 -258 -254 252 -255 254 -250	122456768	325 -329 -332 -308 -305 -306 -308 -318 -318	317 317 311 319 310 322 344 345 313	-306 -305 -305 -307 -119 -332 -313 -305 -301	450 -364 -309 -315 -215 -250 -250 -259 -277	-280 273 -287 -287 -272 218 -206 -214 -178	-133 -148 -162 -160 -75 -36 -44 -44 -49	-139 -163 -170 -156 -192 215 -238 -237 224	400 -291 -291 -287 -288 -305 -302 -284 -279	-288 -300 -322 -530 306 -294 -267 202 -240	-237 -236 -223 -102 -102 -80 -41 -137 -165	10V -242 -336 -254 -243 -292 -260 243 -245	-274 -287 -303 -160 -335 -244 -254 260 -276
-262 264 -265 263 262 262 260 -262 164 282 -264	703 -273 -274 -276 -276 -272 -272 -272 -270	HAB -144 -146 -252 -254 -272 -266 -261 -265 -266	-235 -250 -238 -230 -230 -234 -234 -240	-245 -242 -244 -246 -236 -231 219 -227	-235 -229 -224 -238 -160 -126 -162 -165	-125 -128 -117 -129 -126 -157 202 -204	-258 -156 150 147 -244 -362 142 -244	-267 -264 -262 264 -263 -260 262 -265	-342 -220 -193 -170 -165 -164 -164 -192	-340 -238 -236 -239 -238 -236 -230 -328	349 257 274 -258 -254 252 -255 254	12245676	325 -329 -332 -308 -305 -306 -308 -318	317 311 315 310 322 344 345 313	306 -306 -305 -300 -119 -332 -313 -305	450 -264 -309 -315 -225 -225 -226 -250 -250 -250	-280 273 -287 -287 -272 218 -206 -214	-133 -148 -162 -160 -75	-139 -163 -170 -156 -192 215 -238 -237	400 -291 -291 -287 -288 -293 -305 -302 -284	-286 -300 -322 -330 -306 -294 -267 202	-237 -236 -223 -102 -102 -80 -41 -137	10V -242 -336 -254 -243 -292 -260 243	-274 -287 -303 -160 -333 -244 -254 160
-262 264 -265 263 262 260 -262 164 282 -264 -266 268	703 -174 -276 -276 -272 -272 -272 -269 -266 -268 -270	HAB -144 -146 -252 -254 -272 -261 -261 -265 -266 -262 -280	-235 -250 -238 -240 -234 -240 -264 -242 -240 -136	-245 -242 -344 -246 -236 -237 -227 -231 -230 -234 -233	-235 -229 -224 -238 -160 -165 -175 -170 -198 -188	-125 -128 -117 -129 -126 -157 -204 -218 -222 224 -220	-258 -156 150 147 -144 -162 142 -244 -140 -218 140 -142	-267 -264 -262 -264 -263 -265 -265 -264 -280 -255 -260	-342 -220 -191 -170 -164 -164 -191 -216 -224 -228 -230	-340 -236 -236 -239 -238 -236 -230 -328 -230 234 238 256	257 274 -258 -254 252 -255 254 -250 -260 -258	12245676910112	325 -329 -332 308 -308 -308 -318 -318 -343 -343 -309 -307	317 317 319 310 320 344 345 313 306 313 313 318 332	304 - 305 -305 -305 -305 -310 -119 -332 -313 -305 -305 -315 -342	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	280 273 -297 -297 -211 -206 -214 -178 -159 -175 -187	080 -133 -148 -162 -160 -75 -36 -44 -49 -119 -140 -124	-139 -143 -170 -156 -192 215 -238 -237 224 -221 -212 304	400 -291 -291 -287 -288 -302 -294 -279 -346 -218 -218	-288 -300 -322 -330 -306 -294 -267 -202 -240 -279 -288 283	-237 -236 -223 -102 -102 -80 -41 -137 -165 -173 -184 84	10V -242 -336 -243 -243 -292 -260 -245 -245 -245 -243 -243	-274 -287 -303 -160 -333 -244 -154 -276 -302 -305 283
-262 264 -265 263 262 260 -262 -264 -266 268 -265	703 -273 -274 -274 -272 -272 -272 -270 -269 -264 -264	**A# -144 -146 -252 -254 -272 -265 -265 -260 -260 -260 -260	-235 -250 -238 -240 -234 -234 -240 -264 -242 -240	-245 -242 -244 -246 -236 -231 229 -227 -231 -230 234	-235 -229 -224 -238 -140 -126 -165 -175 -170 -188 -192	-125 -128 -117 -129 -126 -157 -204 -218 -222 224	-258 -156 150 147 -144 -162 142 -244 -140 -208 140	-267 -264 -262 -264 -263 -260 -265 -264 -280 -255	-342 -220 -193 -170 -165 -164 -192 -216 -224 228 230 -225	-340 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -230 -230 -234 -233	257 274 -258 -254 -255 -255 -260 -260 -256 -256	1224567691011	325 -329 -332 308 -305 -308 -316 -343 -343 -309 -307 -305	317 317 319 310 320 344 345 313 308 313 318	306 -306 -305 -303 -310 -119 -332 -313 -305 -301 -342 -346	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	280 273 -287 -287 -272 218 -206 -214 -178 -159 -175	080 -133 -148 -162 -160 -75 -36 -44 -49 -119 -140 -124 -112	-139 -163 -170 -156 -192 215 -238 -237 -224 -221 -212	400 -291 -291 -287 -288 -302 -284 -279 -346 -218 -244 -244	-288 -300 -322 -330 -306 -294 -267 -202 -240 -279 -288 283 -271	-237 -236 -223 -102 -102 -80 -91 -137 -165 -173 -184 -191	100V -242 -336 -243 -243 -292 -260 -243 -245 -245 -243 -243 -243 -291 -302	-274 -287 -303 -160 -333 -244 -254 -260 -276 -302 -305 -283 -281
-262 164 -265 263 262 160 -262 164 -266 268 -165 361 -261	788 273 -274 -274 -274 -272 289 -272 -269 -266 -268 270 -287 -267 -266	**AII -144 -146 -252 -156 -262 -260 -264 -268	-235 -250 -238 -236 -234 -234 -240 -242 -242 -239 -237 -238	-245 -242 -244 -246 -236 -231 229 -227 -231 -230 -228 -228 -240	-235 -229 -234 -238 -140 -126 -142 -165 -175 -176 -188 -192 -190 1113	-125 -128 -117 -129 -126 -157 -202 -204 -218 -222 -224 -220 -226 -100 204	-258 -156 150 147 -244 -362 142 -244 -340 -242 -260 -244 240	-267 -264 -263 -263 -263 -265 -264 -280 -256 -225 -225 -225	-342 -220 -193 -170 -165 -164 -164 -192 -216 -224 -225 -225 -228 -240	234 236 236 236 236 230 234 230 234 234 234 240 244	257 274 258 254 252 253 254 253 260 256 256 255 254	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15	325 -329 -338 -308 -308 -308 -318 -343 -343 -309 -307 -306 -310 -324	317 317 319 310 322 344 345 313 308 313 313 346 347 314	306 -306 -305 -303 -310 -319 -305 -301 -305 -346 -311 306	48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 4	220 273 -287 -287 -287 -272 218 -206 -214 -178 -159 -175 -187 -200 -220 224	-133 -148 -162 -160 -75 -36 -44 -49 -119 -124 -124 -124 -129	-139 -163 -170 -156 -192 215 -238 -237 224 -221 -201 -200 190 -200	400 -291 -291 -287 -288 -293 -305 -302 -284 -279 -346 -218 -244 -248 -270 -239	-286 -300 -322 -330 -306 -294 -267 -267 -288 -283 -271 -274 -282	-237 -236 -223 -102 -102 -40 -41 -137 -165 -173 -184 -191 195 -219	10V -242 -336 -243 -243 -265 -245 -245 -247 -243 -291 -302 275 -254	-274 -287 -303 -160 -335 -244 -154 -160 -276 -302 -305 -281 -278 -278
-262 264 -265 263 262 260 -262 164 -264 -266 268 -265 261 -265 261 -265	788 273 -274 -274 -274 -272 289 -272 -269 -264 270 -287 267	**A# -144 -146 -252 -254 -272 -258 -260 -261 -260 -260 -264 -264 -270	-235 -250 -238 -240 -236 -234 -137 -240 -242 -240 -236 -239 -237	-245 -242 -246 -236 -231 229 -227 -231 -230 -234 -233 -228 -238	-235 -229 -234 -238 -160 -126 -165 -175 -176 -192 -192 -192 -192 -192	-125 -128 -117 -129 -126 -157 -204 -218 -222 -224 -220 -226 -130	-258 -156 150 147 -244 -362 142 -244 -140 -218 140 -244 140 -238	-267 -264 -263 -263 -263 -263 -264 -280 -256 -225 -225 -224	-342 -220 -193 -170 -165 -164 -164 -192 -216 -224 -225 -225 -225 -229	-240 -238 -236 -239 -238 -230 -230 -234 -234 -234 -234 -234 -234	257 274 -258 -254 -253 -255 -256 -256 -255 -256 -255	1 2 2 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14	325 -329 -332 308 -305 -308 -318 -343 -343 -309 -307 -305 -310	317 317 319 310 322 344 345 313 308 313 313 348 347 314 307	304 306 305 300 310 -119 -332 -313 -305 -315 -342 -344 -311	44 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	230 273 -287 -287 -287 -272 218 -206 -214 -178 -159 -175 -187 -200 -220 -224 -236	-133 -148 -162 -160 -75 -36 -44 -89 -119 -124 -124 -124	-139 -163 -170 -156 -192 215 -238 -237 224 -221 -212 204 -206 -206 -120	400 -291 -291 -287 -288 -293 -305 -302 -284 -279 -346 -218 -244 -248 -270	-286 -300 -322 -330 -306 -294 -267 -269 -288 283 -271 274	-217 -236 -223 -102 -102 -80 -41 -137 -165 -173 -184 -191 195 -219 -220	10V -242 -336 -243 -243 -292 -260 -245 -245 -247 -243 -291 -302 275 -254 -257	-274 -287 -303 -160 -333 -244 -154 160 -276 -302 -303 -281 278
-262 -263 -263 -263 -262 -260 -262 -264 -266 -268 -263 -261 -265 -265 -265	788 273 -174 -274 -274 -272 289 -272 -269 -264 270 -267 -264 -267 -264 -267	**A# -244 -246 -252 -254 -256 -265 -265 -266 -262 -260 -264 -268 -270 -267 -265	-235 -250 -238 -240 -234 -234 -240 -242 -240 -256 -236 -236 -236 -236 -236 -237 -238 -254 -237 -136	-245 -246 -236 -236 -236 -237 -231 -230 -238 -238 -240 -242 -230 -216	-235 -229 -224 -235 -140 -142 -165 -175 -170 -191 -192 -192 -194 -178	-125 -128 -117 -129 -126 -157 -202 -204 -218 -222 -224 -220 -234 -252 -236 -240	-258 -156 -156 -150 -147 -144 -162 -242 -244 -240 -200 -240 -218 -236 -237	-267 -264 -262 -263 -263 -263 -264 -280 -256 -225 -225 -226 -225 -226 -226 -234	-342 -220 -193 -163 -164 -164 -191 -216 -226 -225 -225 -228 -229 -229 -229 -224	234 236 236 236 236 230 234 231 234 231 240 244 240 243 245	257 274 -258 -254 -255 -255 -250 -250 -256 -256 -255 -254 -252 -274 -262	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	325 -329 -327 -308 -308 -308 -308 -318 -343 -343 -343 -343 -343 -343 -343 -34	700 317 311 319 310 344 345 313 308 313 313 347 347 314 307 314 307 314	304 306 305 300 310 -119 -332 -313 -305 301 -300 -315 -346 -311 306 -308 -308 -322	を記述を終めた。 1000年 1000	280 273 -297 -297 -291 -206 -214 -178 -159 -175 -187 -200 -214 -214 -214 -214 -214 -214 -214 -214	000 -133 -148 -162 -160 -75 -46 -46 -49 -119 -140 -124 -124 -124 -129 -100 -44 -48	-139 -143 -170 -156 -192 215 -238 -237 -224 -221 -212 -204 -200 -209 -209 -221	-292 -291 -287 -288 -293 -305 -302 -284 -279 -246 -218 -224 -248 -279 -232 -245 -245 -249	-288 -300 -322 -330 -323 -394 -267 -202 -240 -279 -288 -271 274 -265 -242	-217 -236 -223 -102 -102 -80 -91 -137 -165 -173 -184 -191 195 -219 -220 -214 216	100 -242 -336 -254 -243 -260 -245 -245 -247 -243 -291 -302 -254 -257 -251 -271	-274 -287 -303 -360 -335 -244 -154 260 -276 -302 -305 283 -281 -278 -288 -309 -314
-262 264 -265 263 262 260 -262 -264 -264 -266 -268 -263 -263 -263 -263 -263 -265 -265 -265 -265 -265 -265	788 273 -174 -274 -274 -272 289 -272 -269 -264 270 -267 -267 -267 -267 -270 -270 -270 -270	**A# -244 -246 -252 -254 -265 -262 -260 -264 -268 -270 -261 -261 -261 -261 -261 -261 -261 -261	-235 -250 -238 -240 -234 -234 -240 -242 -240 -254 -237 -237 -236 -237 -236 -235	-245 -246 -236 -236 -231 229 -227 -231 -230 -240 -242 -230 -242 -236 -124	-235 -229 -224 -233 -140 -142 -165 -175 -176 -196 -183 -192 -190 -192 -196	-125 -128 -129 -126 -157 -204 -218 -222 -224 -220 -224 -252 -236 -240 -246	-258 -156 -156 -150 -147 -144 -140 -244 -140 -242 -244 -140 -208 -214 -214 -237 -237 -138	-267 -264 -262 -264 -263 -264 -265 -264 -260 -256 -229 -229 -234 -221 -221 -221 -221 -221 -221	-342 -220 -192 -170 -164 -164 -191 -216 -224 -225 -225 -229 -229 -225 -225 -225	-340 -238 -236 -239 -258 -236 -230 -238 -230 -234 -238 -240 -244 -240 -240 -240	257 274 -258 -254 -255 254 -250 -260 -256 -256 -257 274 -262 -260	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	325 -329 -332 -308 -308 -308 -343 -343 -343 -343 -343 -343 -343 -34	700 317 311 319 310 321 344 345 313 308 313 313 347 314 307 314 307 314 331	304 305 305 300 310 310 313 301 300 315 344 311 306 308 322 344	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	280 273 281 281 272 218 206 214 178 -159 -175 -187 -200 224 -214 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216	000 -133 -148 -762 -160 -75 -46 -49 -119 -140 -124 -124 -124 -124 -124 -124 -124 -124	-139 -143 -170 -156 -192 215 -227 -227 -227 -221 -201 -200 -209 -209 -221 -215	.292 -291 -287 -288 -293 -305 -284 -279 -246 -218 -224 -248 -270 -232 -245 -249 -251	-288 -300 -322 -330 -323 -394 -267 -202 -240 -279 -288 283 -271 274 -262 -278 -265 242 -238	-237 -236 -223 -102 -102 -80 -91 -137 -165 -173 -184 -191 -195 -219 -220 -214 216 -224	100 v 1242 1346 1254 1260 1243 1245 1257 1257 1255 1255 1255 1255 1255 125	-274 -287 -303 -360 -335 -244 -154 -260 -276 -302 -305 -281 -278 -281 -281 -282
-262 264 -263 263 262 260 -262 -264 -264 -266 -263 -261 -265 -265 -265 -265	788 273 -274 -274 -274 -272 -289 -269 -264 -264 -267 -264 -267 -270 -294 -270	**AB -244 -246 -252 -254 -252 -265 -266 -264 -267 -267 -267 -267 -267 -267 -264 -264 -264 -264 -264 -264 -264 -264	-235 -236 -238 -240 -236 -242 -240 -242 -240 -236 -236 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -238	-245 -245 -246 -236 -236 -237 -231 -230 -238 -238 -240 -242 -230 -242 -231 -231 -231 -231 -231 -231	-235 -229 -224 -238 -160 -165 -175 -176 -188 -192 -194 -194 -194 -194 -194 -194	-125 -128 -117 -129 -126 -157 -204 -218 -222 -224 -220 -226 -236 -240 -246 -250 -246 -250 -246	-258 -156 -156 -150 -147 -144 -140 -244 -140 -242 -244 -250 -242 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -23	-267 -264 -262 -264 -263 -264 -265 -264 -280 -256 -225 -225 -225 -225 -225 -225 -225	-342 -220 -191 -170 -145 -164 -164 -216 -216 -215 -225 -225 -225 -225 -227 -224	-240 -236 -236 -236 -236 -236 -230 -230 -231 -231 -240 -240 -240 -241 -244 -248 -251	257 274 -258 -254 -253 -254 -253 -256 -256 -256 -256 -256 -257 -260 -258 -257	1 2 2 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21	325 -329 -332 -308 -308 -308 -318 -343 -343 -343 -343 -343 -343 -343 -34	317 316 319 310 323 344 345 313 313 314 337 346 347 314 307 314 307 314 313 313 313 313 313 313 313 313	304 -306 -305 -305 -305 -310 -319 -305 -305 -313 -306 -315 -346 -311 -308 -308 -322 -344 -347 -318	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	230 273 -297 -297 -297 -211 -206 -214 -178 -159 -175 -187 -200 -220 -220 -214 -193 -163 -180 -184	000 -133 -148 -162 -160 -75 -46 -46 -49 -119 -140 -124 -124 -124 -129 -100 -44 -48	-139 -143 -170 -156 -192 215 -238 -237 -221 -212 -200 -200 -200 -209 -215 -255 -245 -250	400 -291 -291 -287 -288 -293 -302 -284 -279 -346 -218 -248 -248 -248 -248 -248 -249 -245 -249 -251 -283 -303	-288 -300 -322 -300 -323 -306 -294 -267 -260 -279 -288 -271 -274 -265 -242 -238 -210 -220	-237 -236 -223 -102 -102 -103 -103 -137 -165 -173 -184 -191 -195 -219 -220 -214 -224 -226 -227	100 -242 -336 -254 -260 -265 -247 -243 -245 -247 -243 -275 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -25	-274 -287 -303 -360 -335 -244 -154 -260 -276 -305 -281 -278 -281 -281 -282 -290 -254
-262 264 -263 263 262 260 -262 264 -264 -266 268 -263 -265 -265 -265 -265 -265 -265 -265 -265	788 273 -274 -274 -274 -272 -289 -272 -269 -264 -267 -264 -267 -270 -294 -270 -294 -270 -299 -270 -299 -270 -299 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -270	**AB -244 -246 -252 -254 -262 -265 -266 -264 -267 -267 -267 -267 -267 -267 -268 -268 -268	-235 -236 -238 -240 -236 -242 -240 -242 -240 -236 -236 -237 -238 -237 -238 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236	-245 -246 -246 -236 -236 -237 -237 -231 -230 -238 -238 -240 -242 -230 -244 -231 -231 -231 -231 -231 -231 -231 -231	-235 -229 -234 -238 -160 -126 -165 -175 -176 -188 -192 -190 -183 -191 -194 -194 -197 -197 -197 -187	-125 -128 -117 -129 -126 -157 -204 -218 -222 -234 -220 -246 -250 -246 -250 -246 -246 -246 -246 -246	-258 -156 -156 -150 -147 -144 -140 -244 -140 -242 -240 -244 -238 -244 -237 -238 -234 -236 -236 -236 -236 -236 -236	-267 -264 -263 -264 -263 -264 -264 -260 -256 -225 -226 -226 -225 -225 -225 -225	-342 -220 -191 -170 -165 -164 -164 -216 -216 -215 -225 -225 -225 -225 -227 -224 -225 -227 -224 -225 -227 -224 -225 -224 -225 -225 -226 -227 -224 -225 -224 -225 -224 -225 -224 -225 -225	-240 -236 -236 -236 -236 -236 -230 -234 -231 -240 -240 -240 -240 -251 -250	257 274 -258 -254 -253 -254 -253 -256 -256 -256 -256 -257 -260 -258 -257 -260	1 2 2 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22	325 -329 -332 -308 -308 -308 -318 -343 -343 -343 -343 -343 -343 -343 -34	317 316 319 310 323 344 345 313 308 313 313 346 347 314 307 314 307 314 307 312 313 313 313 313 313 314 317 318 317 318 317 318 318 318 318 318 318 318 318 318 318	304 -306 -305 -305 -305 -310 -319 -305 -305 -313 -346 -311 -306 -308 -316 -311 -308 -311 -313 -313	·	230 273 -297 -297 -297 -211 -206 -214 -178 -159 -175 -187 -200 -220 -220 -234 -193 -163 -180 -110	000 -123 -148 -162 -160 -75 -36 -44 -49 -119 -124 -124 -124 -124 -129 -110 -108 -91	-139 -143 -170 -156 -192 215 -224 -221 -212 -212 -200 -200 -200 -209 -221 -215 -245 -259 -254	400 -291 -291 -287 -288 -293 -305 -302 -284 -279 -346 -218 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -251 -261 -261 -261 -261 -266	-288 -300 -322 -300 -323 -306 -294 -267 -267 -279 -288 -271 -274 -265 -242 -238 -210 -220 -218	-237 -236 -223 -102 -102 -103 -105 -173 -184 -191 -195 -219 -224 -226 -224 -226 -227 -248	10V -242 -336 -254 -260 -265 -245 -245 -245 -245 -245 -257 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251	-274 -287 -303 -360 -335 -244 -154 -260 -276 -305 -281 -281 -281 -282 -290 -254 -258
-262 264 -263 263 262 260 -262 264 -264 -266 268 -263 -261 -265 -265 -265 -265 -265 -265 -265 -265	788 273 -274 -274 -274 -272 289 -272 -269 -264 -264 -267 -264 -267 -270 -299 -270 -299 -271 -299 -271 -299 -277 -269 -277 -270 -269 -277 -270 -269 -277 -277 -270 -269 -277 -277 -270 -269 -277 -270 -269 -277 -270 -269 -277 -277 -270 -269 -277 -270 -269 -277 -270 -269 -277 -270 -270 -270 -270 -270 -270 -270	**A# -244 -246 -252 -256 -262 -260 -264 -265 -260 -264 -265 -260 -264 -265 -260 -264 -265 -260 -264 -265 -260 -264 -265 -264 -265	-235 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -242 -240 -242 -240 -236 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -237 -236 -236 -237 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236	-245 -246 -236 -236 -231 239 -237 -231 -238 -240 -242 -230 -242 -230 -242 -231 -231 -231 -231 -231 -231 -231 -23	-235 -229 -234 -233 -140 -142 -165 -175 -176 -183 -192 -190 -183 -191 -194 -194 -191 -191 -191 -191 -191	-125 -128 -127 -129 -126 -157 -202 -204 -218 -222 -224 -220 -226 -236 -250 -246 -246 -245 -245 -245 -245 -245 -245 -245 -245	-258 -156 -156 -150 -147 -144 -162 -244 -140 -246 -246 -246 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -23	-267 -264 -263 -263 -263 -263 -264 -260 -256 -221 -221 -221 -221 -225 -225 -225 -225	917 -342 -220 -193 -165 -164 -164 -191 -216 -216 -226 -225 -225 -225 -227 -226 -225 -226 -225 -226 -226 -226 -226	240 -238 -236 -239 -238 -230 -230 -230 -231 -240 -240 -240 -251 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250	250 251 254 253 254 253 256 256 256 256 256 256 256 256 256 257 260 258 257 260 258 257 260 258 257 258 257 258 257 258 257 258 257 258 257 258 257 258 257 258 257 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258	1 2 3 4 5 0 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24	325 -329 -332 -308 -308 -308 -308 -318 -343 -343 -343 -343 -343 -343 -343 -34	317 317 310 322 344 345 313 308 313 314 314 307 314 307 314 307 314 307 312 313 323 330 331 332 331 332 337	304 306 305 300 310 -119 -332 -313 -305 -305 -315 -346 -311 -306 -316 -311 -306 -311 -311 -311 -311 -311 -311 -311 -31	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	480 273 -287 -287 -287 -218 -206 -214 -178 -159 -175 -187 -200 -214 -193 -183 -180 -193 -193 -193 -193 -193 -193 -193 -193	000 -122 -148 -162 -160 -75 -44 -49 -119 -124 -124 -124 -124 -124 -124 -124 -125 -126 -127 -127 -128 -129 -129 -129 -129 -129 -129 -129 -129	-139 -143 -170 -156 -192 215 -238 -237 -224 -221 -212 204 -200 -200 -209 -221 -215 -245 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -25	400 -291 -291 -287 -288 -293 -305 -264 -279 -246 -218 -248 -248 -248 -249 -251 -245 -245 -245 -245 -245 -245 -245 -245	-286 -300 -322 -300 -323 -306 -294 -267 -269 -279 -288 -271 -274 -282 -278 -265 -242 -218 -216 -225	-237 -236 -223 -102 -102 -103 -103 -105 -173 -184 -191 -195 -219 -226 -224 -226 -227 -248 -238	10V -242 -336 -243 -243 -245 -245 -247 -243 -254 -257 -251 -261 -271 -263 -271 -263 -271 -263	-274 -287 -303 -360 -335 -244 -254 -260 -276 -305 -281 -281 -281 -281 -282 -254 -254 -254 -254 -254 -254 -254 -25
-262 263 263 263 262 260 -262 264 -264 -266 268 -263 -261 -265 -265 -265 -265 -265 -265 -266 -265 -266 -266	788 273 -274 -274 -274 -272 289 -272 -269 -264 -267 -267 -264 -267 -270 -299 -267 -270 -269 -267 -271 -299 -267 -268 -270 -268 -270 -268 -270 -268 -264 -267 -270 -268 -268 -268 -268 -268 -268 -268 -268	**A# -244 -246 -252 -256 -262 -260 -264 -264 -264 -264 -264 -264 -264 -264	-235 -250 -238 -236 -234 -234 -236 -242 -240 -256 -236 -237 -238 -237 -238 -235 -235 -236 -234 -237 -238 -234 -237 -238 -234 -237 -238 -234 -235 -234 -235 -234 -235 -234 -235 -234 -235 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236	-249 -249 -244 -246 -236 -231 -231 -231 -231 -231 -230 -242 -230 -242 -230 -242 -231 -231 -231 -231 -231 -231 -231 -23	-235 -229 -224 -235 -140 -142 -165 -175 -196 -191 -192 -194 -194 -194 -194 -194 -194 -195 -175 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -176	-125 -128 -129 -126 -157 -202 -204 -218 -222 -224 -220 -224 -236 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -24	-258 -156 -156 -150 -147 -144 -140 -240 -240 -240 -240 -238 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236	-267 -264 -263 -263 -263 -265 -264 -266 -225 -226 -226 -226 -226 -226 -226	-342 -220 -193 -164 -164 -164 -164 -216 -216 -216 -226 -229 -220 -229 -220 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -225	240 -238 -236 -239 -258 -256 -230 -230 -230 -231 -240 -244 -240 -251 -250 -252 -254 -248 -251 -250 -252 -254 -248	257 274 258 254 253 254 253 256 256 256 256 256 256 256 256 257 260 258 256 256 256 256 256 256 256 256 256 256	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 20 21 22 23 24 25	325 -329 -332 -308 -308 -308 -308 -318 -343 -343 -343 -343 -343 -343 -343 -34	317 316 319 320 344 345 313 308 313 314 337 347 314 307 314 307 314 307 312 313 323 337 330 337 337 337	344 306 305 300 310 311 300 315 346 311 300 303 322 344 346 311 313 313 313 313 313 313 323	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	480 273 280 273 281 204 214 206 214 178 129 220 224 216 216 217 200 220 224 216 217 200 220 224 216 217 206 217 206 217 206 217 206 217 206 217 206 217 206 217 206 217 206 217 206 217 206 217 206 217 206 217 206 217 206 217 206 217 206 217 206 217 206 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	000 -122 -140 -160 -75 -44 -49 -119 -124 -124 -124 -124 -125 -126 -127 -128 -129 -129 -129 -129 -129 -129 -129 -129	-139 -143 -163 -170 -156 -192 -215 -224 -221 -212 -204 -209 -209 -215 -245 -245 -245 -244	400 -292 -291 -287 -288 -293 -305 -302 -284 -279 -246 -218 -248 -270 -232 -245 -245 -245 -245 -245 -251 -251 -251 -252 -255 -275	-286 -300 -322 -300 -322 -306 -294 -267 -269 -279 -288 -271 -278 -265 -242 -218 -216 -225 -196	-217 -236 -223 -102 -102 -86 -1137 -165 -173 -184 -191 -195 -219 -220 -214 -226 -224 -226 -236 -234	10V -242 -336 -243 -243 -245 -245 -245 -247 -243 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251	-274 -287 -303 -360 -333 -244 -254 -260 -276 -302 -281 -278 -281 -281 -281 -281 -281 -281 -281 -28
-262 263 263 262 260 -262 264 -264 -266 263 263 -261 -265 -265 -265 -265 -265 -265 -265 -265	788 273 -274 -274 -274 -272 -289 -266 -264 -267 -267 -267 -267 -267 -267 -267 -269 -267 -269 -267 -268 -264 -270 -269 -271 -271 -270 -269 -271 -271 -270 -269 -271 -271 -271 -271 -271 -271 -271 -271	#A# -144 -146 -252 -254 -256 -265 -265 -265 -266 -264 -268 -267 -264 -268 -260 -264 -264 -264 -264 -264 -264 -264 -264	-235 -236 -238 -236 -234 -236 -236 -242 -240 -256 -236 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -234 -237 -232 -234 -232 -234 -232 -234 -232 -234 -233 -234 -233 -234 -233 -234 -235 -234 -235 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236	-249 -249 -244 -246 -236 -237 -231 -239 -240 -240 -242 -230 -242 -230 -242 -231 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -26 -246 -246 -246 -240 -246 -240 -246 -240 -246 -240 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246	-235 -229 -224 -235 -140 -142 -165 -175 -176 -191 -192 -193 -191 -191 -191 -191 -191 -191 -191	-125 -128 -129 -126 -157 -204 -218 -222 -224 -220 -224 -252 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -24	-258 -156 -156 -156 -147 -144 -140 -242 -244 -240 -240 -238 -244 -237 -238 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -244 -244 -244 -244 -244 -244 -244 -24	-267 -264 -262 -264 -263 -264 -264 -264 -266 -225 -226 -226 -226 -226 -226 -226	-342 -220 -192 -164 -164 -164 -191 -216 -216 -216 -228 -229 -229 -229 -229 -229 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -225 -226 -226	240 -238 -236 -236 -236 -230 -231 -230 -231 -240 -244 -240 -251 -250 -252 -254 -246 -251 -250 -252 -254 -256 -250 -252 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -256	257 274 -258 -254 -253 -254 -253 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -256	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 24 25 26 27	325 -329 -332 -308 -308 -308 -308 -318 -318 -343 -307 -305 -310 -343 -343 -343 -343 -343 -315 -315 -315 -315 -315 -315 -315 -31	317 316 319 310 321 344 345 313 304 313 347 347 314 307 314 307 314 307 312 313 323 327 329 329 326	344 306 306 307 307 307 307 307 307 307 308 307 308 307 308 307 308 307 308 307 308 307 308 307 308 307 308 307 308 307 308 307 308 308 308 308 308 308 308 308 308 308	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	280 277 287 287 272 273 274 275 276 277 277 277 277 277 277 277 277 277	-133 -148 -162 -160 -75 -46 -49 -119 -124 -124 -124 -124 -124 -124 -124 -124	-139 -143 -163 -170 -156 -192 -215 -224 -221 -212 -204 -200 -209 -221 -235 -245 -250 -264 -267 -264 -267 -244	400 -292 -291 -287 -284 -299 -346 -218 -244 -248 -245 -245 -245 -245 -245 -245 -245 -251 -266 -275 -282 -296 -275 -283 -298	-288 -300 -322 -330 -323 -394 -267 -267 -269 -279 -288 -271 -278 -265 -242 -218 -216 -225 -196 -190	01T -237 -236 -223 -102 -102 -103 -103 -137 -165 -173 -184 -191 -195 -219 -220 -214 -226 -224 -236 -238 -234 -236 -240	10V -242 -336 -243 -243 -245 -245 -247 -243 -245 -247 -257 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251	-274 -287 -303 -160 -333 -244 -254 -260 -276 -302 -281 -278 -281 -281 -291 -254 -254 -254 -254 -254 -254 -254 -254
-262 -263 -263 -263 -262 -264 -264 -266 -263 -263 -263 -263 -263 -263 -263	788 273 -274 -274 -274 -272 -289 -266 -264 -267 -267 -267 -270 -267 -267 -267 -267 -267 -267 -267 -267	#A# -144 -146 -252 -254 -252 -265 -265 -265 -265 -266 -264 -264 -265 -260 -264 -266 -266 -267 -266 -266 -266 -266 -267 -266 -267 -266 -266	-235 -236 -238 -236 -234 -236 -236 -242 -240 -256 -236 -237 -237 -237 -232 -232 -233 -234 -233 -233 -233 -233	-249 -249 -246 -236 -236 -237 -231 -239 -240 -242 -230 -242 -230 -242 -231 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -25	-235 -229 -224 -238 -140 -165 -165 -176 -176 -191 -192 -194 -191 -191 -191 -167 -167 -167 -167 -167	-125 -128 -127 -129 -126 -157 -204 -218 -222 -224 -220 -224 -252 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -252 -246 -246 -246 -246 -252 -252 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -24	-258 -156 -156 -156 -147 -144 -140 -244 -140 -244 -246 -237 -238 -234 -236 -238 -236 -238 -236 -238 -244 -244 -246 -244 -246 -244 -245 -244 -245 -244 -245 -245 -245	-267 -264 -262 -264 -263 -264 -264 -264 -266 -225 -226 -226 -225 -225 -225 -225	-342 -220 -192 -164 -164 -164 -191 -216 -216 -216 -216 -228 -229 -229 -229 -229 -229 -220 -229 -226 -226 -226 -226 -226 -226 -226	240 -238 -236 -236 -236 -230 -238 -230 -238 -230 -238 -240 -240 -240 -251 -250 -254 -250 -250 -250 -248	257 257 257 258 258 255 256 250 256 256 257 260 258 257 260 258 257 260 258 257 260 258 257 258 257 258 257 258 258 257 258 257 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28	325 -329 -332 -308 -308 -308 -308 -318 -343 -343 -343 -343 -343 -343 -343 -34	317 316 319 310 321 344 345 313 308 313 314 317 314 307 314 307 314 307 314 315 317 317 327 327 327 327 329 328 329 328	### - 306 - 305 -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	280 277 287 287 287 272 218 206 214 178 129 120 220 224 214 193 183 184 110 140 140	-133 -148 -162 -160 -75 -46 -49 -119 -140 -124 -124 -124 -124 -124 -124 -124 -124	-139 -143 -170 -156 -192 215 -224 -221 -212 -204 -209 -209 -221 -235 -245 -245 -246 -244 -244 -244 -244 -244 -244	400 -291 -291 -287 -284 -299 -346 -218 -244 -248 -245 -245 -245 -245 -245 -245 -251 -266 -275 -281 -282 -296 -275 -283 -298 -275 -283 -298 -298 -298 -298 -298 -298 -298 -298	-288 -300 -322 -350 -323 -294 -267 -202 -240 -279 -288 -271 -278 -265 -278 -265 -210 -220 -218 -216 -225 -196 -190 -205	01T -237 -236 -223 -102 -102 -103 -103 -137 -165 -173 -184 -191 -195 -219 -220 -214 -226 -224 -236 -238 -234 -236 -240 -234	10V -242 -336 -243 -243 -245 -245 -245 -245 -247 -257 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251	-274 -287 -303 -360 -335 -244 -254 -260 -278 -201 -278 -281 -281 -282 -278 -282 -278 -254 -254 -254 -254 -254 -254 -291 -297
-262 -263 -263 -262 -262 -262 -264 -264 -265 -263 -261 -265 -265 -265 -265 -266 -265 -266 -265 -265	788 273 -274 -274 -274 -272 -289 -266 -264 -267 -267 -267 -267 -267 -267 -267 -269 -267 -269 -267 -268 -264 -270 -269 -271 -271 -270 -269 -271 -271 -270 -269 -271 -271 -271 -271 -271 -271 -271 -271	#A# -144 -146 -252 -254 -256 -265 -265 -265 -266 -264 -268 -267 -264 -268 -260 -264 -264 -260 -264 -260 -264 -260 -264 -260 -264 -260 -260 -260 -260 -261 -260 -260 -260 -260 -260 -260 -260 -260	-235 -236 -238 -236 -234 -236 -236 -242 -240 -256 -236 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -234 -237 -232 -234 -232 -234 -232 -234 -232 -234 -233 -234 -233 -234 -233 -234 -235 -234 -235 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236	-249 -249 -246 -236 -236 -237 -231 -239 -240 -242 -230 -242 -230 -242 -231 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -25	-235 -229 -224 -235 -140 -142 -165 -175 -176 -191 -192 -193 -191 -191 -191 -191 -191 -191 -191	-125 -128 -129 -126 -157 -204 -218 -222 -224 -220 -224 -220 -224 -252 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -24	-258 -156 -156 -156 -147 -144 -140 -244 -140 -244 -240 -244 -237 -236 -236 -236 -236 -236 -244 -246 -244 -246 -244 -245 -244 -245 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246	-267 -264 -262 -264 -263 -264 -264 -264 -266 -225 -226 -226 -226 -226 -226 -226	-342 -220 -191 -164 -164 -164 -191 -216 -216 -216 -216 -216 -228 -229 -229 -229 -229 -229 -229 -226 -229 -226 -229 -226 -226	240 -238 -236 -236 -236 -230 -231 -230 -231 -240 -244 -240 -251 -250 -252 -254 -246 -251 -250 -252 -254 -256 -250 -252 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -256	257 274 -258 -254 -253 -254 -253 -254 -253 -254 -253 -254 -253 -254 -252 -254 -253 -254 -253 -254 -253 -254 -253 -254 -253 -254 -253 -254 -255 -254 -255 -256 -256 -256 -256 -256 -256 -256	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 20 20	325 -329 -332 -308 -308 -308 -308 -318 -309 -307 -305 -310 -324 -341 -305 -311 -305 -313 -313 -313 -313 -313 -313 -313 -31	317 316 319 310 321 344 345 313 304 313 347 347 314 307 314 307 314 307 312 313 323 327 329 329 326	### - 306 - 305 -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	280 273 281 272 281 206 214 206 214 178 129 120 220 224 216 181 181 181 181 181 181 181 181 181 1	-133 -148 -162 -160 -75 -46 -49 -119 -124 -124 -124 -124 -124 -124 -124 -124	-139 -143 -170 -156 -192 215 -227 -227 -227 -227 -227 -227 -227 -22	400 -291 -291 -287 -284 -299 -346 -218 -244 -248 -245 -245 -245 -245 -245 -245 -251 -266 -275 -281 -275 -275 -275 -275 -275 -275 -275 -275	-288 -300 -322 -330 -323 -394 -267 -267 -269 -279 -288 -271 -278 -265 -242 -218 -216 -225 -196 -190	01T -237 -236 -223 -102 -102 -103 -105 -173 -184 -191 -195 -219 -220 -214 -226 -224 -236 -234 -236 -236 -236 -240 -234 -235 -246 -235 -246 -236 -240 -236 -246 -236 -246 -256 -246 -256 -256 -266 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -27	10V -242 -336 -243 -243 -245 -245 -247 -247 -257 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251	-274 -287 -303 -360 -335 -244 -254 -260 -276 -302 -281 -278 -281 -282 -278 -282 -278 -282 -278 -282 -278 -282 -278 -281 -282 -278 -281 -291 -291 -291 -291 -291 -291 -291 -29
-262 -263 -263 -263 -262 -264 -264 -264 -265 -265 -265 -265 -265 -265 -265 -265	788 273 -274 -274 -274 -272 -289 -266 -264 -267 -267 -267 -270 -267 -267 -267 -267 -267 -267 -267 -267	#A# -144 -146 -252 -254 -256 -265 -265 -265 -266 -264 -268 -267 -267 -267 -264 -266 -264 -260 -264 -260 -264 -260 -264 -260 -267 -267 -267 -267 -267 -267 -267 -267	-235 -236 -236 -236 -236 -236 -242 -240 -240 -240 -240 -254 -237 -236 -237 -236 -235 -237 -236 -236 -237 -236 -236 -237 -236 -237 -236 -236 -236 -236 -237 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236	-245 -245 -246 -236 -236 -237 -231 -230 -237 -238 -238 -240 -242 -230 -244 -231 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -25	-235 -229 -224 -140 -142 -165 -175 -194 -192 -194 -193 -194 -194 -197 -194 -197 -194 -197 -194 -197 -194 -197 -194 -197 -194 -197 -194 -197 -194 -194 -194 -194 -194 -194 -194 -194	-125 -128 -127 -129 -126 -157 -204 -218 -222 -234 -220 -246 -250 -246 -250 -246 -250 -246 -250 -246 -250 -251 -250 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251	-258 -156 -156 -156 -147 -140 -244 -240 -240 -241 -238 -234 -236 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -244 -245 -245 -245 -245 -245 -245 -245	-267 -264 -264 -263 -264 -265 -264 -266 -225 -226 -226 -225 -225 -226 -225 -225	-342 -220 -191 -164 -164 -164 -215 -215 -225 -225 -225 -225 -225 -225	240 -238 -236 -239 -238 -230 -230 -230 -231 -230 -231 -240 -240 -251 -250 -251 -250 -251 -250 -248 -251 -250 -248 -245 -247	257 274 258 254 253 254 253 256 256 256 256 257 260 258 257 260 258 257 260 258 257 260 258 257 256 257 257 256 257 257 257 257 257 257 257 257 257 257	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	325 -329 -332 -308 -308 -308 -308 -318 -343 -343 -343 -343 -343 -343 -343 -34	317 316 319 344 345 313 308 313 346 347 347 347 314 307 314 307 315 317 323 323 323 323 323 323 323 323 323 32	344 306 305 300 310 310 313 305 313 346 311 306 313 311 311 311 311 312 322 344 347 318 313 313 313 322 322 323 322 322 323	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	230 277 287 287 287 287 287 287 287 287 287	000 -133 -148 -162 -160 -75 -46 -48 -49 -112 -124 -124 -124 -124 -129 -130 -131 -100 -135 -135 -135 -135 -135 -135 -135 -135	-139 -143 -170 -156 -192 215 -224 -221 -222 -201 -200 -200 -200 -200 -200	400 -291 -291 -287 -288 -299 -302 -284 -279 -346 -218 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -249 -251 -266 -251 -280 -275 -275 -279 -279 -279 -279	-288 -300 -322 -300 -323 -306 -294 -267 -288 -279 -288 -271 -278 -265 -242 -238 -210 -220 -218 -216 -255 -196 -190 -205 -217	01T -237 -236 -223 -102 -102 -103 -103 -105 -173 -184 -191 -195 -219 -224 -226 -224 -226 -227 -248 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236	10V -242 -336 -243 -243 -245 -245 -247 -247 -257 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251	-274 -287 -303 -360 -335 -244 -254 -260 -276 -302 -281 -278 -281 -282 -278 -282 -278 -283 -278 -283 -278 -283 -278 -264 -278 -278 -278 -278 -278 -278 -278 -278
-262 263 263 262 260 -262 264 -264 -266 263 -261 -265 -265 -265 -266 -265 -266 -265 -266 -265 -266 -265 -266 -265 -266 -265 -266 -265 -266 -265 -266 -265 -266 -265 -266 -265 -266 -265 -266 -265 -266 -266	788 273 -274 -274 -274 -272 -289 -272 -269 -264 -264 -267 -270 -267 -270 -269 -271 -271 -269 -271 -271 -264 -271 -264 -271 -264 -264 -264 -264 -264 -264 -264 -264	**All -144 -146 -252 -256 -261 -260 -264 -264 -264 -266 -260 -264 -266 -266 -266 -266 -266 -266 -266	-235 -236 -236 -236 -236 -236 -242 -240 -240 -240 -240 -254 -237 -236 -237 -236 -235 -237 -236 -236 -237 -236 -236 -237 -236 -237 -236 -236 -236 -236 -237 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236	-245 -245 -246 -236 -236 -237 -231 -230 -237 -238 -238 -240 -242 -230 -244 -231 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -25	-235 -229 -224 -140 -142 -165 -175 -194 -192 -194 -193 -194 -194 -197 -194 -197 -194 -197 -194 -197 -194 -197 -194 -197 -194 -197 -194 -197 -194 -194 -194 -194 -194 -194 -194 -194	-125 -128 -127 -129 -126 -157 -204 -218 -222 -234 -220 -246 -250 -246 -250 -246 -250 -246 -250 -246 -250 -251 -250 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251	-258 -156 -156 -156 -147 -140 -244 -240 -240 -241 -238 -234 -236 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -244 -245 -245 -245 -245 -245 -245 -245	-267 -264 -262 -264 -263 -264 -264 -264 -266 -225 -226 -226 -226 -226 -226 -226	-342 -220 -191 -164 -164 -164 -215 -215 -225 -225 -225 -225 -225 -225	240 -238 -236 -239 -238 -230 -230 -230 -231 -230 -231 -240 -240 -251 -250 -251 -250 -251 -250 -248 -251 -250 -248 -245 -247	257 274 258 254 253 254 253 256 256 256 256 257 260 258 257 260 258 257 260 258 257 260 258 257 256 257 257 256 257 257 257 257 257 257 257 257 257 257	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 20 20	325 -329 -332 -308 -308 -308 -308 -318 -343 -343 -343 -343 -343 -343 -343 -34	317 316 319 344 345 313 308 313 346 347 347 347 314 307 314 307 315 317 323 323 323 323 323 323 323 323 323 32	### - 306 - 305 -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	230 277 287 287 287 287 287 287 287 287 287	000 -133 -148 -162 -160 -75 -46 -48 -49 -112 -124 -124 -124 -124 -129 -130 -131 -100 -135 -135 -135 -135 -135 -135 -135 -135	-139 -143 -170 -156 -192 215 -224 -221 -222 -201 -200 -200 -200 -200 -200	400 -291 -291 -287 -288 -299 -302 -284 -279 -346 -218 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -249 -251 -266 -251 -280 -275 -275 -279 -279 -279 -279	-288 -300 -322 -300 -323 -306 -294 -267 -288 -279 -288 -271 -278 -265 -242 -238 -210 -220 -218 -216 -255 -196 -190 -205 -217	01T -237 -236 -223 -102 -102 -103 -103 -105 -173 -184 -191 -195 -219 -224 -226 -224 -226 -227 -248 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236	10V -242 -336 -254 -263 -265 -267 -263 -271 -263 -271 -263 -271 -263 -271 -263 -271 -263 -271 -263 -271 -263 -271 -263 -271 -263 -271 -263 -271 -263 -271 -263 -271 -263 -271 -263 -271 -263 -271 -263 -271 -263 -271 -263 -271 -271 -271 -271 -271 -271 -271 -272 -276 -277 -276 -277 -276 -277 -276 -277 -276 -277 -276 -277 -276 -277 -276 -277 -276 -277 -276 -277 -276 -277 -277	-274 -287 -303 -360 -335 -244 -254 -260 -278 -201 -278 -281 -282 -291 -254 -254 -254 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251 -251

Sezione C PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione	per mi	sors d	i portate	Com	idrometro	a lettura	diretta	M
Stazione :	per mi	sum d	ii portate	COM	idrometro	grafo		Mr
Dato man	canto .						**************	
Date ince	rto					******		7
Dato inter	rpolato							1.1
S ponde si	mstra							вр. я.
Siponda de	estra .		******					sp. d.
Metri sul	medio	MATE						n. s. m

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

1. - PORTATA in una sezione e in un dato istante (m³/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istente.

2. - PORTATA UNITARIA (o contributo) relativa ad una determinata sezione (1/s km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/a) e l'area del bacino imbrifero sotteso, dalla

 PORTATA MEDIA di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
4. - MODULO di una sezione: portata media di un gran numero di anni.

5. - PORTATA GIORNALIERA in tine sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.

5. - DURATA di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si 4 verificate una portata non inferiore a Q.

7. - PORTATA SEMIPERMANENTE in una sezione e in un date intervallo di tempo: portata che non é stata superata per metá des giorna dell'antervallo (cessa di durata uguale a metá dell'intervallo).

8. - PORTATA SEMIANNUALE di un anno determinato: la portata semipermanente di

- 9, DEFLUSSO in una determinata sezione e per un determinato intervallo, di tempo (m²/s): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10. ALTEZZA DI DEFLUSSO di un bacano idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del hacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del hacino.

11 - DEFLUSSO GIORNALIERO in una determinata sezione e per un dato giorno (m²): volume liquido che ha attraversalo la sezione in quel giorno.

- 12. DEFLUŞSO UNITARIO relativo ad um determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m³/km²): rapporto tra il deflusso dell'untervello e l'area del bacino imbrifero zotteso dalla sezione.
- 13. PERDITA APPARENTE di un bacino adrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
- 14. COEFFICIENTE DI DEFLUSSO di un hacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza de afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabella sono precedute da una cartine del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate la stazioni di misera che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

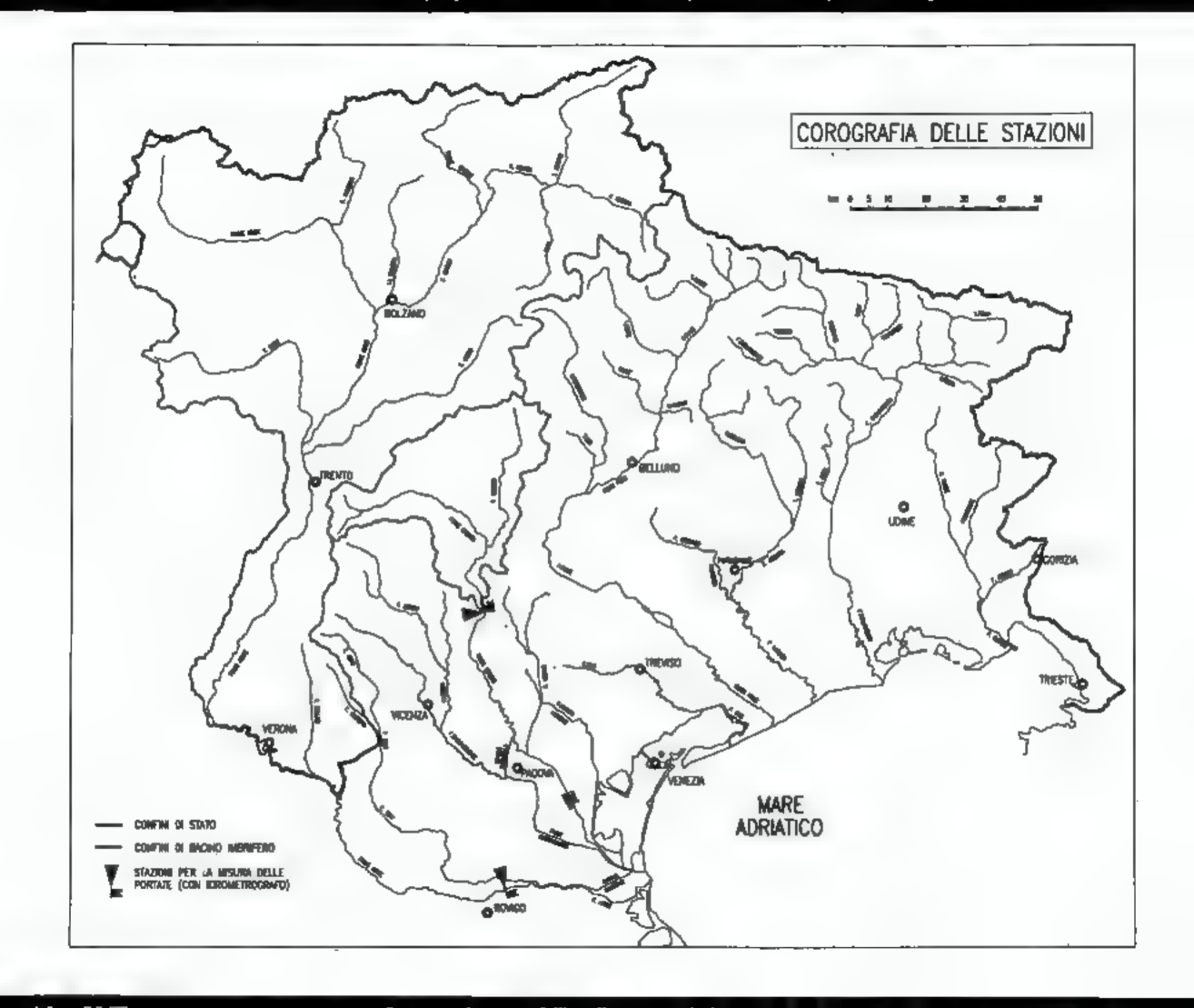
Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caretteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezza idrometriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresmin m³/e;
- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in m³e, massime, manime e medie giornaliere, i definazi

- e gli uffitazi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti uffitazi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei meni primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perchè i deflussi, mistrati noi vari comi d'acque, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a mente delle stazioni gterre;
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresso in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, csoi la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezza idrometriche rilevete nella sezione di misura, valide per l'anno oui si riferiscono gli Annali, o per periodi dello stesso anno, ove specificato,

ELENCO DELLE STAZIONI

- 1. BRENTA a BARZIZA (Bassano)
- 2. ADIGE · BOARA PISANI



CARATTERESTICHE DELLA STAZIONE: Incino di dominio 1567 km² (parto permenbile 66%); arco giaciali 0,03 km², akitudine massime 3185 m s.m.; abitudine media 1256 m s.m.; appo idrumetrico 105,83 m s.m.; distanza dalla face 105 km circa; inizio camevazioni muruo 1952; mizio minure agosto 1946. Alterna idrometrica max 6,80 m (4 novembre 1966); minima 0,39 m (23 generio 1955). Porteta messima 2800 m³/s (4 novembre 1966). Minima 8,56 m³/s (29 novembre 1977).

				K	MIATE ME	DIR GIORN	ALIERS in	and for				
Giorno	Generale	Febbraio	Mareo	Aprile	Maggio	Giogno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Disamb
1	28,0	30,0	33,0	51,9	92,0	166,0	98,0		٠, ا		 •	b-
2	28,0	26,0	32,0	57,0	90,0	162,0	94,0					
3 .	26,0	24,0	26,0	114,0	94,0	166,0			- a	4		
4	26,0	17,2	22,0	84,0	120,0	321,0			-	le le	b	₩.
5	25,0	17,2	26,0	65,5	204,0	244,0	P					p-
6	22,0	30,0	32,0	53,6	180,0	272,0			a			b .
7	22,0	30,0	34,0	43,4	172,0	226,0	₽		×		▶	
1	20,0	37,0	34,0	43,4	170,0	218,0			-	p.		
9	28,0	25,0	29,0	74,0	164,0	184,0			b		▶	
10	30,0	21,0	22,0	88,0	150,0	186,0		h ==				
11	30,0	15,8	21,0	102,0	132,0	190,0					▶	
12	29.0	16,5	32,0	94,0	120,0	180,0				p-	-	
13	28,0	26,0	31,0	94,0	110,0	156,0	-		-	w	b	
14	19,3	30,0	30,0	98,0	114,0	162,0			+	b	▶	
15	19,3	28,0	28,0	100.0	112,0	168,0					▶	
16	28,0	30,0	30,0	122,0	226,0	166,0				b .	h	
17	27,0	40,0	19,5	126,0	194,0	154,0					.	
11	27,0	15,8	21,0	112,0	162,0	142,0					•	
19	28,0	17,2	32.0	110,0	150,0	338,0				b	b	
20	20,0	29,0	31,0	78,0	166,0	136,0			-	*	b	h
21	17,2	26,0	32,0	114,0	334,8	138,0				3	▶	
22	18,6	25,0	34,0	120,0	266,0	140,0			×	4	b	b .
22 23 24	28,0	26,0	34,0	132,0	288,0	132,0			9	9	▶	
24	15,8	26,0	28,0	148,0	256,0	128,0						b.
25	28,0	17,9	28,0	153,0	214,0	118,0		P			▶	
26	37,0	27.0	63,8	146,0	192,0	314,0		-	b b	9	▶	le le
27	26,0	36,0	50,2	146,0	186,0	108,0					▶	
28	17,2	38,0	51.9	144,0	280,0	102,0			•	H		le le
29	17.2	36,0	46,8	120,0	222,0	106,0	-				▶	
30	28,0		118,0	102,0	206,0	106,0						
31	24,0		72,3		106,0					h .		h

			81.804	IENTI CA	RATTER	STICE PE	er L'ann	O 1984					
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ou.	Nov.	Die.
Portata examina (64 ³ /s)		37,0	40,0	118,0	152,0	236,0	322,0						
Porteia media (ne ³ /s)	-	24,8	26,6	36,3	101,4	179,2	164,5					-	b
Poetsta minkon (m³/t)		15,3	15,8	19,3	43,4	90,0	102,0	le le					•
Afflusio estrorico (IMI)	1431,5	21,7	111,8	94,3	97,2	276,7	114,5	64,6	145,4	187,4	134,8	71,8	111,3
		BLEN	ENTE CA	RATTER	STICL PE	R IL PER	JODO 194	7-1966;1	769-1983				
Portata massissa (m²/s)	1330,0	436,4	529,0	731,0	470,0	579,1	470,0	491,8	611,0	278,0	1061,4	1330,0	537,0
Portets media (m³/s)	69,5	41,6	42,4	56,7	90,2	120,7	96,1	64,4	51,6	63,0	77,9	05,0	51,1
Portata minima (m3/s)	11,6	9,1	9,6	14,0	19,2	30,7	26,0	24,0	19,5	18,9	17,0	8,6	12,4
Afflusso meteorico (mm)	1320,4	72,4	68.9	\$5.9	108.3	130,9	135,9	119,1	116,9	112,0	143,5	134,9	92,2

DUI	KATA P	RTATE			SCALA NUMERICA	DELLE PORTAT	E	
(lional	1994 m³/r	Periodo precedente m /s	Alteren decometrica #4	Portata m ³ dr	Altezza idrometrica	Portats acids	Alteria ferometries M	Portata m¥s
10 30 60 91 135 152 274 355		218,6 141,0 105,0 84,0 64,0 49,2 34,4 17,2	0,70 0,80 0,90 1,90	13,0 20,0 30,0 40,0	1,20 1,40 1,60 1,60	74,9 114,0 154,0 194,0	2,00 2,20 2,40 2,60	234,0 274,0 314,0 354,0

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Inciso di dominio 11954 km² (parto pormosbile 43,9%); arce giaciali 154 km²; altitudine massime 3899 m s.m.; altitudine media 1535 m s.m.; zoro idrometrico 8,61 m s.m.; distanza della fose 51 km curce; inizio delle osservazioni anno 1853; mizio minure ottobre 1917. Alterza idrometrica maz 3,99 m (2 novembre 1928); minima -3,86 m (31 dicembre 1978). Portata ammina 1700 m³/s (2 novembre 1926). Minima 32,84 m³/s (21 sprile 1976).

				PC	RTATE ME	DIE GIORN	ALIERE is	m³/s				
Giorno	Gescalo	Pebbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Citypo	Lugilo	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	99,8	104,0	111,8	151,2	138,0	338,8	329,7	124,8	129,2	201,2	189,6	144,6
2	95,5	108,2	112,5	109,6	145,7	316,0	306,2	125,9	116,0	203,5	203,5	130,3
3	93,4	105,4	113,9	103,3	121,5	306 A	302,6	130,3	100,5	233,6	166,6	113,9
4	110,4	101,9	106,9	257,2	136,9	307,8	309,9	129,2	94,8	386,0	187,2	160,0
5	112,5	99,8	360,1	215,1	146,8	439,0	291,2	123,7	111,8	386,0	133,6	210,4
6	111.4	\$4,9	93,4	173,3	245,2	532,2	252,2	111,8	122,6	489,0	124,8	184,9
7	110,4	84,2	106,E	171,0	273,1	496,2	222,0	114,6	152,3	407,0	160,0	166,6
	103,3	106,8	112,5	161.1	254,5	421,0	201,2	133,6	282,4	332,6	187,2	160,0
9	88,5	110,4	115,3	141,3	298,4	391,0	231,3	139.1	194,2	305,2	182,6	142,4
10	85,6	106,3	116,0	134,7	300,3	360,1	231,3	120,3	139,1	301,0	178,0	114,6
11	109.6	103,3	105,4	152,3	300,0	328,2	259,2	245,2	129,2	295,3	187,2	112,5
12	111,1	93,4	86,3	157,0	293,8	352,5	277,7	231,3	134,7	295,3	125,9	134,7
13	112,5	82,1	83,5	163,3	287,0	370,8	280,0	175,6	147,9	291,7	114,6	136,9
14	108,9	82,6	100,2	6,001	240,6	352,5	288,0	149,0	144,6	289,5	143,5	140,2
15	99.1	106,1	311,8	157,0	731,3	344,9	273,1	196,5	135,6	242,9	166,6	140,2
16	45,5	109,6	110,4	145,7	203,5	389,0	240,6	212,8	140,2	240,6	163,3	129,2
17	86,3	107,5	112,5	146,6	254,5	421,0	266,1	122,6	154,5	254,5	154,5	109,6
10	108,2	104,7	100,5	182,6	290,6	393,0	238,3	173,3	189,6	249,9	146,8	106,1
19	111,4	94,1	84,9	175,6	306,2	370,8	205,8	169,9	198,8	231,3	132,5	135,8
20	113,9	77,5	82,1	163,3	297,4	373.8	182,6	134,7	263,8	226,7	127,0	149,0
21	114,6	72,6	103,3	161,1	293,2	376,8	171,0	113,9	240,6	224,4	147,9	162,2
23	105,4	94,8	106,8	150,1	373,8	407,0	166,6	131,4	245,2	175,6	156,7	162,2
23	90,6	98,3	106,2	136,9	557,4	483,0	151,2	135,8	249,9	162,2	147,9	140,2
24	89,2	96.9	105,4	131,4	471,0	431,0	135,8	120,4	229,0	198,8	156,7	114,6
25	107,5	99,6	95,5	139,1	421,0	376,8	155,6	143,5	289,1	208,1	141,3	113,9
26	106,8	95,5	86,3	0,001	378,4	335,8	152,3	134,7	304,7	203,5	116,0	129,2
25 26 27 28	110,4	97,6	98,3	164,4	360,1	312,5	164,9	118,2	290,6	194,2	213,9	125,9
28	110,4	118,2	119,3	171,0	328 2	307,6	100,3	114,6	275,4	208,1	139,1	119,3
29	100,5	115,3	319,3	173,3	375,3	306,8	158,9	143,5	252,2	165,5	143,5	115,3
30	84,2		128,1	158,9	379,9	364,7	146,8	145,7	247,6	155,6	142,4	111,8
31	82,8		160,\$		357,1		138,0	139,1		175,6		106,9

			ELEM	IBNTT CA	RATTER	ISTIC) P	IR L'ANN	D 1984					
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lag	Ago.	Set.	Olt	Nov.	Dio.
Portata massisse, (m ³ /s) Portata media (m ³ /s) Portata minisse, (m ³ /s) Contributo medio (f/s km²) Deflusio (mm) Afflusio Metaorico (mm) Coefficiacia di deflusio	557,4 187,9 73,6 15,7 496,9 856,5 0,58	/14,6 102,0 82,8 8,5 22,8 18,7 1,12	111,2 98,9 72.6 8,3 20,7 61,0 0,34	360,1 115,4 82,1 9,7 25,8 51,6 0,50	252,2 156,8 500,3 13,3 34,4 49,1 0,70	\$87,4 292,5 121,5 24,5 65,5 175,5 0,37	532,2 376,9 306,8 31,5 81,7 56,1 1,24	329,7 223,8 135,8 18,7 50,1 38,7 1,29	245,2 149,2 111,6 12,5 33,4 90,1 0,37	304,7 190,2 94,8 15,9 41,2 133,4 0,37	489,0 256,0 155,6 21,4 57,3 90,3 0,63	203,5 152,7 113,9 12,8 33,1 31,7 1,04	210,4 136,3 106,1 11,4 30,5 50,3 0,60
		1	LEMENT	CARAT	HEGSH)	T PER IL	PERIOD	931-19	113				
Portete mesiene (m³/z) Portete mesiene (m²/z) Portete minima (m²/z) Contributo medio (f/z km²) Defluseo (fere) Affluseo Meteorios (fere) Coefficiente di defluseo	1617,0 224,8 32,8 18,8 593,4 906,7 0,65	391,0 135,7 74,3 11,4 30,4 40,3 0,75	517,0 130,6 67,4 10,9 26,7 41,9 0,64	413,0 145,5 61,2 12,3 32,6 51,0 0,64	\$26,0 1\$9,2 32,8 15,8 41,0 66,3 0,62	1410,0 301,4 47,0 23,2 67,5 96,7 0,64	1250,0 393,4 54,4 33,9 85,3 98,8	1063,0 306,7 36,4 25,7 68,7 104,6 0,66	1320,0 248,9 47,0 20,8 55,8 102,4 0,34	1523,0 240,3 50,3 20,1 52,1 46,4 0,60	1617,0 227,4 25,9 19,0 50,9 82,7 0,61	1325,0 215,4 81,4 18,0 46,7 82,3 0,57	549,0 150,7 40,0 13,3 35,6 51,1 0,70

DUI	RATA PO	RTATE			SCALA NUMERICA	DELLE PORTAT	E	
Clioral	1984 m³/s	Pariodo precedente ps ³ /s	Alterga idrometrica at	Portata m¾r	Alterna ideometrica av	Portute m ³ /s	Altezza idrometrica an	Portate m 1/6
10 30 60 91 135 182 274 355	421,0 360,1 293,8 242,9 160,3 151,2 113,9 84,9	585,6 420,0 325,0 270,0 220,0 183,0 132,0	-3,50 -3,00 -2,50 -2,00 -1,50	80,7 116,0 171,0 287,0 313,0	-1,00 -0,50 0,00 0,20 0,40	389,0 489,0 579,0 615,0 651,0	0,60 0,80 1,00 1,15 1,30	687,0 723,0 750,0 786,0 813,0

halper and a part process of the contract of t

- 27 -

N"	BACING * *	LOCALITÀ	DATA	Mercunstro O Riferimento	Alterna idrometrica media in se	Portata m ³ /s	Becine di dominio Jm ³	Contributo L/s lass ²	Sezione Jiquida m²
	CORSI D'ACQUA MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO								
1 1	Mosthesizza	Linet	17 mag.	Meanatra	0,52	1,47			1,98
2	Mosohonisza	Lines	17 mg.	Idrometro	0,30	0,797		-	2,00
3	Monthenisty,	(,ince	17 mg.	Idrometro	0,52	0,762		-	1,87
	ISONZO								
4	Learmo	Goriala	14 mt.	idrometro	0,34	66,5	1.555	42,1	224,64
5	Nationa	Stopicza	0 mm.	riferimento	-0,71	4,94		-	9,85
6	Nations	Bupisse	14 mag.	ridarimento	-0,13	2,97	4		7,08
7	Natiaone	Shejizm	14 mag.	discipatio	-0,25	1,49	•	-	2,20
8	Netisons	Stopican	21 gin.	dirimento	-0,23	1,58	-	-	6,41
9	Netisons	Streptom	11 bug.	riferiamento	-0,21	1,33		-	5,37
10	Sorgeole Arpit	Stophan	S mar.	riferimento	-0,13	0,524	-		1,16
11	Rocquate Azpit	Bingkom	21 glm.	riderimento	-0,39	0,435	•	•	0,75
12	Sorgente Arpit	Stepizza	Li log.	cideciamente	-0,36	0,345		1 ° i	0,76
13	Sorgente I a velle Arpit	Stopicza	8 mm. 14 mag.			0,015(*)			
14 15	Sorgente I a valle Arpit Sorgente I a valle Arpit	Stopizza Stopizza	21 gio.			0,050(°) 0,007(°)	1		
16	Sorgente I a valle Arpit	Stopicze	11 Jug.			0,002(*)		[
17	Sorgente 2 s valle Arpit	Stepicza	21 gis.			0,025(*)			
ll id i	Sorgente 2 a valle Aspit	Stopizza	13 log.			0,018(*)		·	
19	Sorgente 3 a velle Arpit	Stupinos	3	ritin lameste		0,096	_		0,17
20	Sorgenta 3 a valla Arpit	Supizza	21 gin.	riferimento		0,060	-		0,10
21	Sorgente 3 a velle Arpit	Stopista	13 hay.	فتحضنطا		0,050		.	0,10
22	Sorgente a secute papallante	Shaplepa	8 mag.			0,020(*)			0,20
23	Sorgente a monte repallente	Peopless	14 mag.	rificionato		0,144		.	0,23
24	Sorgente e monte repellente	Stopiana	22 gbs.			0,010(*)			
25	Sorgento a monto repollento	Stupissa	11 logs			0,010(*)			
26	Netirone	Cividale del Pristi	14 mag.	olpaspiolity.	-0,32	5,18	-		12,08
27	Nations	Cividale del Prioli	21 gin.	riferimento	-0,32	4,05	-	-	5,47
28	Nationse	Cividate del Prioli	11 log.	rifleringaneto	-0,34	4,19	-	•	6,52
	TAGLIAMENTO								
29	Com	Almoda di Classillo	23 aov.	ribrimento	-2,14	1,63	-	-	14,14
30	Chinest	Coducthin	7 apr.	riforimento		4,92	-	-	4,12

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMIENTO lo Molino del Cueso lo Molino d	Petchines del Cuton Petchines del Cuton Cimmo Udina (cotonificio) Udina (cotonificio) Udina (cotonificio)	5 mg. 5 mg. 5 mg. 6 nov. 13 nov.	rificimento rificimento rificimento rificimento rificimento	-1,24 -0,94 -0,825 -0,86	1,77 1,94 5,08 4,95 4,96	-		3,63 4,04 5,00 4,80 4,75
io Molino del Cueso io Molino del Cueso innale Principale Ladra innale Principale Ladra PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE orgo evanolieria orgo all'idrametro orgi blosti orgi enovi	Penchiana dal Catoro Cimmo Udina (cotonificio) Udina (cotonificio) Mariia Mariia Mariia	5 mag. 5 mag. 6 nov. 13 mov. 9 nov.	riferimento riferimento riferimento	-0,94 -0,825 -0,86	1,94 5,08 4,95 4,96	-		4,04 5,00 4,80
io Molino del Cueso io Molino del Cueso innale Principale Ladra innale Principale Ladra PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE orgo evanolieria orgo all'idrametro orgi blosti orgi enovi	Penchiana dal Catoro Cimmo Udina (cotonificio) Udina (cotonificio) Mariia Mariia Mariia	5 mag. 5 mag. 6 nov. 13 mov. 9 nov.	riferimento riferimento riferimento	-0,94 -0,825 -0,86	1,94 5,08 4,95 4,96	-	-	4,04 5,00 4,80
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE oppo evanofieria oppo all'idremetro oppi blosti oppi suovi	Udina (connificio) Udina (connificio) Marila Marila Marila	5 nov. 13 nov. 9 nov. 9 nov.	rificionanto	-0,86	4,95 4,96	-		4,80
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE OTRO EVANOTICIE OTRO EVANOTICE OTRI BLOCKI OTRI BLOCKI OTRI BLOCKI OTRI BLOCKI	Udina (sotonificio) Marila Marila Marila	9 nov. 9 nov.	riferimento	-0,86	4,96		,	-
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE OURO EVANORIAL OURO All'Idremetro OURI blosti OURI SELOVI OURI R.B.	Martin Martin Martin	9 nov. 9 nov.	ridicionanto			-		4,75
TAGLIAMENTO E PIAVE omo svanofieria omo all'idremetro omi blosti omi suovi	Morfie Morfie	9 nov.		-0.10				
ome all'idrometro omi blosti omi fili	Morfie Morfie	9 nov.		-0.10				
ogni blosti ogni guovi ogni fl.B	Mortin		48-4	-channe	0,073		.	0,40
ossi suovi ossi St.S.		-		-0,385	0,038			0,44
ound M.B.	Ret di Zappole	9 nov.	desimento	-0,47	0,145		-	0,37
		31	riferimento	0,02	0,154			0,52
ORDI IKA	Rot di Zoppoin	31 mag.	riferimento	-0,78	0,208		1 1 I	0,40
1 - 1	Rot di Zoppola	31 mar.	riferimento	-0,82	0,083	-	^	0,37
ancie Dourenie	Pormei Formei	11 mag. 12 giu.	ideometro riferimento	0,03 -0,81	3,08	1	'	1,60
		_			-		:	2,32 1,49
		-			-		[2,50
analo Dourania								2,68
anale Dourenie	Fornaci	7 die.	riferimento		-			2,68
rentelle	Formed	12 gio.	riferimento	-0,65	4,11	-	-	4,32
rentella	Portani	18 lng.	ridurianesso	-1,01	1,90	-	_	2,49
restelle	Portari	29 set.	riferiamento	-0,75	3,69	-	-	4,49
contelliq	Formed	9 mov.	riferimento	-0,74	4,34	-	-	4,68
						4	-	4,49
		_				-	^	3,46
		-			-	•	-	5,49
		_			-		-	3,93
							-	4,04
								4,34 4,59
				,			1]	0,32
io Ograje	Le Orade	23 agv.	riferimento	-0,17	0,000	-	-	0,54
BACCHIGLIONE								
atico	Forme Cerati (Pedescela)	16 oz.	ideometro	0,20	2,713	127	21,36	4,61
	entelle	maio Dourania Formaci Formaci Pornaci	mais Douranis Formati	maio Douranio portanci p	maio Dourania Poranci Po	maio Dourania ma	maio Douranio poranci po	maio Dourania portania portani

N"	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Meametro o Rithelmonto	Altegge idrometrica media la se	Portata m ³ /s	Bacino di dominio	Contribute	Sezione Equida
62 63	ADIGE Adigs	Boarn Finnsi Boarn Finnsi	17 lug. 29 cm.	adrometro (decimetro	-2,05 -2,66	252, 1 5 179,27	11.954 11.954		303,32 233,89

SEZIONE D FREATIMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	7
Dato interpolato	[]
Dato mancante	
Pozzo asciutto	880

Sono stampati in grassetto e in corsive rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

ALTEZZA IDROMETRICA (m): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elence e caratteristiche delle stazioni frestimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Reporta i valori dei livelli frestrici, niferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di feb-

braio in oui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II - Por ognana delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed anno dei livelli frestici.

RACINO	MODI	COORE	DENATE APICHE	dell'inizio			QUOTA SUL MED	NO MARE		Î,
E	Tipo	Longitudine Est	Lujindian Nord	40	del ca- possido	del I	tvollo manimo	det	livello minimo	fit dell's normate
STAZIONE	alla	(M. Mario)	Proper	Anno delle	possido di rifo- rimegio #		data	-	data	₫"
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Trivigman	*	0° 53' B	45* 57*	1930	42,94	25,54	26 dio. 1960	uno.	vari giorni	
Morteglieno		0° 43' E	45° 57'	1930		31,21	14 gas. 1961	22,73	14 ago. 1949	26,36
Curponeto		0° 43° K	46" 00"	1925	56,99	55,66	2 mar. 1936	41,69	23 mmL 1949	47,39
Telmassons	Pe	0. 38. E	45" 46"	1925	27,94	26,16	28 fab. 1936	23,25	14 mag. 1944	24,78
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Morseno el Tagliemento		0" 29" E	45" 51"	1934	17,58	14,96	5 gan, 1977	12,86	14 lug. 1945	13,74
Pozza Diplato		0° 26' E	45" 59"	1936	57,01	54,54	11 die. 1960	480.	vad med	-
Valvasone Dulinia	F	0° 26° E	45* 58*	1936	47,63	47,43	5 pay, 1966	886.	oltes l'anno	
Valvasone	P	0" 24' B	46" 00"	1938	61,93	61,93	veci giorni 1970	480.	ohre l'anno	
Bevorginado		0, 34, E	45" 54"	1967	23,45	22,10	23 apr. 1967	21,65	23 mar. 1984	21,81
Cisto Caomaggiore Villotta di Chiona		0° 24° E	45° 49' 45° 52'	1966	12,13	11,10	29 att. 1966	8,72	\$ pay. 1970	10,31
Brioles - via 7 Caroni		0" 17" E	45° 37'	193 t	16,27	15,33 -0,39	29 feb. 1936 26 dla. 1981	11,01	2 on. 1944 23 ot. 1972	13,82
Previsionini	151	0" 15° E	45" 49"	1931		10,27	11 mt. 1955	-3,67 6,93	17 ot. 1931	-1,98 9,25
Comine	15	0° 12° B	45° 59'	1938		40,93	8 Jug. 1941	8M.	oltre l'anno	7,23
Corve	1 9	0* 12° B	45* 55"	1934		18,65	8 nov. 1941	886.	veri gioral	-
Pseinno (2)	Hill	0° 11' B	45° 51'	1972	13.75	13,17	17 nov. 1979	10.85	20 sev. 1977	10,36
Prata di Pordenone	7	0° 9° E	45" 54"	1934		14,66	14 Sb. 1951	AND.	vari giorni	-
Motta di Livenza	7	0* 9* E	45* 47*	1934	7,10	6,18	8 apr. 1965 (1)	1,30	11 ott. 1962	4,44
Vigonovo	P	0° 6' E	45* 59*	1938	46,66	43,54	29 dio. 1960	680.	oltre l'anno	
Portobuffold	P	0° 4° E	45° 51°	1934	9,97	9,97	5 aut. 1965 (1)	866	vael gioral	-
							o & aut. 1965			
Brignerii	7	0* 4" E	45" 54"	1972		14,53	29 mag. 1984	11,37	11 aut. 1973	12,71
Pratts di Odorno	F	0° 4° B	45* 47*	1934		9,42	23 mar 1976	5,53	26 ago. 1950	7,84
Oderso	P	0. 3. E	45" 47"	1924		11,01	17 nov. 1941	8,94	23 oπ. 1950	9,82
Rusigal	12	0° 2' 11	45° 45'	1926		9,69	5 Gb. 1941	6,70	8 ott. 1944	8,46
Ponte di Plave	171	0. 1. 2	45° 40'	1924		11,00	2 dic. 1972	5,91	29 nov. 1944	8,26
Tuzza di Pleve	P .	0161W	45° 49°	1924	39,25	35,75	26 gen. 1936	mag.		-
E BRENTA									:	
Venezie (Lido)	Pr	0°5'W	45* 25*	1950	6,37	1,79	14 65, 1972	0,66	26 ott. 1959	1,07
héantesét.	P	0° 8′ W	45* 45*	1924		29,04	29 mg. 1934	680.	weri giorni	_
Vongo (ex Saltore)	Pr	0191W	45° 44'	1924	30,23	27,57	36 dia 1959	22,58	2 giu. 1944	25,74
Mogliano Vensto	12	0- 13. W	45" 34"	1934	.,,,,	7,47	vaci gloraj	nam,	vact giorni	
Marghora (Chirignago)		0° L5° W	45* 28*	1940		1,77	2 gen. 1977	-0,37	17 feb. 1974	0,13
hdule contents	10	9" IS: W	45" 26"	1977	2,45	0,97	17 gan. 1976	-1,70	14 ego. 1979	0,10

⁽¹⁾ Man I from masks del sevenire 1965, a repre allegrance delle studion. - (2) Hote passe del 1972.

BACINO	9500	COORE GEOGR	INATE AFICHE	ll'Inizin resposi			QUOTA SUL MEI	NO MARE		COMP.
B	Tipo s. stazione	Longitudine But	Latitudian Nord	183	del ca- possido	del i	ivelio sanaimo	del	livello minimo	4 T
STAZIONE	dalla	(M. Mario)	14040	Anno delle o	di rifo rimento	-	44	-	data	Neg.
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Centegorile		0" 16" W	45" 41"	1934	29,67	22,12	29 dic. 1959	ME.	vari gioral	-
Musseo (Ca' Rossa)	l p	0° 20° W	45" 43"	1971	49,25	27.89	14 appr. 1972	23,69	veri giorni	26,3
Scorzi	l p	0° 21' W	45* 34*	1940	14,02	13,02	2 gon, 1956	000.	vari giorni	;
letrana.	P	0° 21' W	45* 41*	1934		27,11	29 Ing. 1960	into.	vari mesi	١.
Badoere		0° 21' W	45* 32*	1971	33,26	31,26	20 feb. 1972	30,44	14 mar. 1994	30,1
Vedslago	P	0° 26' W	45" 41"	1927		44,17	3 ago. 1964	1000 s	varl mesi	
Berson	10	0° 27' W	45* 43*	1934		37,60	11 apt. 1965	880.	wari most	Ι.
Sire	P	0" 23" W	45* 24*	1965		8,70	2 gan. 1977	5,83	20 Jug. 1969	7,2
Casaliranco Vaneto	l ir	0* 32' W	45° 40°	HAZY		38,06	26 apr. 1936	33,65	veri glorni '84	36,0
Castello di Godago		0" 34" W	45" 42"	1927		42,91	14 mar. 1936	35,27	17 mer. 1956	39,
Villarappa	1 2	0" 45" W	45° 33'	1935		22,89	17 log. 1978	20,14	29 ago, 1936	21,
Abbaxia Meani	ازا	0° 36' W	45* 37*	1935		35,26	23 cst. 1935	BID.	vari giorni	1 21
Menson	P	0" 37" W	45* 33*	1934		34,30	29 dig. 1960	21,30	23 apr. 1963	22,
Saut'Ames Moroeles (segherie)	191	0* 37° W	45* 361	1935	31,05	30,53	2 Mb. 1951	880.	vari gioral	
Campo Sen Martino	F	0° 38' W	45" 33"	1934	25,98	25,19	17 feb. 1941	19,00	25 mag. 1976	
Paviola	;	0" 38" W	45* 34*	1934	_ ,	28,54	29 dis. 1964	, ,		21,3
PROPER	6	0° 30° W	45° 37'	1734				24,84	20 ego. 1982	25,5
		0" 40" W	45° 30°			36,16	23 gen. 1936	mag.	veri med	Ι.
Cittadella (1)	15	0° 41' W	45" 44"	1967		40,27	17 gen. 1977	400.	oltre l'anno	1 -
Rosh (Borgo Tosshi)	1 ' 1		** **	1932		55,46	23 mt. 1965	MAD.	vari gional	L.,
Cartigliano	P P	0° 42° W	45° 38° 45° 43°	1967		39,00	17 eov. 1968	37,31	5 ott. 1978	37,5
			45 45	1926	25,99	75,99	8 ost. 1937	inito.	wari giorni	
FRA BRENTA E ADIGE									i	
Camisano (via Boschi)	7	0° 42° W	45* 311	1934	29,97	28,95	5 gas. 1977	24,49	2 ago. 1945	26,0
Grosen	[P	0" 44" W	45* 33*	1932	30,72	30,21	5 nov. 1966	28,62	2 mag. 1955	29,3
Camazzole - Pozzoleone (2)	P	0° 45° W	45* 39*	1933	56,03	55,01	5 may 1966	aas.	veri glorni	_
Carmignano - Poggo Colonie	F	0° 45° W	45° 38°	1966	45,00	41,47	3 nov. 1966	39,11	23 Seb. 1984	40,3
Gunio	E.	0" 46" W	45* 35*	1935	35,74	35,94	29 die. 1979	éso.	vari glocci	_
Barche (ex Colonege)	F	Q* 46* W	45" 36"	1935	39,61	39,39	8 ago. 1947	38,03	14 ago. 1943	38,4
Crosses di Nove		0° 47° W	45* 40*	1956		73.85	5 apv. 1966	62,69	8 pov. 1971	69,0
Case Reginato	P	0° 47° W	45° 44°	1959		76,98	23 aov. 1976	62,59	5 apr. 1944	69,
Prezolaona	100	0° 47° W	45" 39"	1926	· ' I	53,89	5 fab. [94]	50,00	vari glomi '84	52,0
Scouzzolo	p	0° 47' W	45" 42"	1956		71,53	8 mov. 1966	61,90	14 apr. 1971	67,3
Ocienigo (ex Colombers)	F	0° 47' W	45* 34*	1934		32,99	17 gov. 1982	31,84	17 ago, 1974	32,2
Brossanvido	F	0* 45° W	45" 39"	1926	, , ,	35,10	M man 1981	52,91	6 npr. 1944	54,0
Quinto Vicentino	F	0° 44' W	45" 34"	1935	36,14	36,14	5 auv. 1966	34,04	23 apr. 1960	35,2
Cres Schievo	F	0* 49' W	45" 42"	1956	, , ,	69.98	29 dic. 1959	62,18	11 nov. 1971	55,4
Bolzeno Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932		43,05	5 mov. 1966	41,59	14 att. 1949	,
Sandrigo		0" 51" W	45" 40"	1967		61,13	11 de, 1982	58,40	26 ngo. 1982	41,5
		7 71 H	70	4 - 23 - 17		- 1 - LJ	41 100 1744	.7 8 . 464	AG 1100. 130A.C.	1 376
Monticello Conta Otto	1 8	0" 53° W	45° 35°	1927		40,64	11 pm. 1970	37,38	23 ott. 1947	39,3

Georgide a quota 47, 11 m s.m. days 8.5 highs 1984.
 Horre peace del 1975.

BACING	Tipo sersions	COOKE	DINATE AFICHB	Anno dell'Inizio			QUOTA SUL ME	DIO MARE		0.1
E STAZIONE	N I	Loogitudino Est	<u>J. neltruffino</u> Nord	3	del ca- possido	4el E	vello stenimo	del	ivello minimo	1 4 1
SINZAME	al al	(M. Merio)		4	possido di rife- rimento m		data	-	data	Kodis
(segwe) FRA BRENTA E ADIGE										
Desville Lote di Caldiero	*	0° 55' W 1° 18' W	45° 38°	1926 1967	39,91	58,66 36,37	2 nov. 1928 11 mmr. 1972	49,74 33,12	29 ago. 1942 8 ago. 1976	55,3 34,6
rago pentispietra	F	1° 19' W 1° 24' W	45° 24°	1926 1926		44,60 40,07	2 apr. 1937 13 giu. 1933	37,93	veri giorni 8 on. 1929	38,5
IN DENTIKA ADIGE										
Остовнопа		1° 32° W	45" 23"	1926	65,40	54,02	26 aut. 1936	med.	veri med	-
	1									
				-						
				-				,		
		ı.								
				1				!		
								İ		
	'									
								}		
										ĺ

					TR	IVIGNA	10					
(P)				B.	elao: FRA 1	CORRE E T	VILLAMEN	TO			(42,9	4 m s.m.
Giorgo	OEN	FEB	MAR	APR	MAG	aru	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	16,70	17,73	17,72	18,92	19,91	19,35	18,76	18,12	16,84	18,34	19,54	18,71
5	16,83	17,60	17,83	19,04	19,78	19,48	18,89	17,96	16,97	18,49	19,40	18,59
น้	16,96 17,09	17,45	17,94 12,06	19,15	19,65 19,52	19,34	19,06 19,21	17,81 17,64	17,13 17,26	18,65 18,81	19,25	J8,47 IB,60
14	17,22	17,20	11,19	19,46	19,38	19,05	19,07	17,47	17,42	10,97	18,99	18,74
17	17,34	17,06	18,31	19,52	19,24	18,91	18,92	17,30	17,57	19,12	19,12	18,87
20 23 26	17,46 17,59	17,19 17,33	13,44 13,56	19,64 19,77	18,08	18,77	10,74 18,59	17,14 16,98	17,74 17,38	19,26 19,43	19,24	19,03
26	17,72	17,46	12,68	19,29	19,07	18,48	18,43	16,84	16,04	19,55	18,97	19,29
29	17,84	17,61	18,61	28,94	19,23	18,61	18,27	16,69	18,19	19,68	18,84	19,42
Media	17,27	17,40	18,25	19,46	19,38	18,98	18,79	17,40	17,50	19,03	19,16	16,09
					MO	RTEGLI	AND					
(F)				Be Committee	cino: PRA 1	FORRE E TA	VOLLAMEN	то			(37,0	6 m.s.m.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	anı	LUG	A00	SET	OTT	NOV	DIC
2	23,88	26,14	24,46	24,61	25,34	25,75	25,85		25,84	25,78	26,21	25,90
5	23,90	24,24	24,58	25,03	25,31	25,19	23,97		25,79	26,09	26,14	25,96
11	23,92	24,32 24,33	24,68 24,74	21,31 25,46	25,28 25,25	25,24 25,31	34,07 26,03		25,58 25,58	26,44 36,59	26,07 26,01	26,00
14	23,93	24,33	34,74	25,47	25,20	25,36	25,78		25,59	26,55	25,98	26,03
17	23,93	24,33	24,74	25,46	25,18	25,41	25.75		25,57	26,52	25,96	26,04
20 23	23,93 23,94	24,30 24,26	24,68 24,64	25,45 25,42	25,16 25,14	25,49	25,75		25,55	26,47	25,96	26,06
26	23,95	24,27	24,51	25,39	25,14	25,51 25,61	25,77		25,60 25,61	25,40 25,34	25,95 25,94	26,11 26,18
29	34,01	24,37	24,57	25,39 25,35	25,14	35,66	25,77		25,65	26,27	25,92	26,16
Madia	23,93	24.00										-
restrict	25,93	24,29	24,64	25,30	25,21	25,40	25,65	•	25,64	26,34	26,01	26,05
process.	23,93	24,29	24,04	25,30		25,40		•	25,64	28,34	26,01	26,05
	23,93	24,29	24,64		C		го		25,64	26,34		26,05 m s.m.
(F) Oiomo	OBN	PEB	MAR		C	ARPENE	го		25,64 38T	26,34 OTT		1
(F)	OEN	PEB	MAR	APR	Ca olao: FRA 1 MAG	ORUS B TA	CUIG	A00	JET	отг	(66,9 NOV	DIC DIC
(F) Giorno	08N 42,19 42,19	PEB 42,89 42,99	MAR 43,49 43,54		C/ otno: FRA 1 MAG 45,49 45,44	ARPENE	CO MGLIAMEN LUIG 46,39 46,69	to			(66,9	DIC 46,94
(F) Giorno	OEN 42,19 42,19 42,29	PEB 47,89 42,99 43,09	MAR 43,49 43,54 43,59	APR 43,99 44,09 44,19	C/ oino: FRA 1 MAG 45,49 45,44 45,39	GIU 47,59 45,64 45,69	CO AGLIAMEN LUQ 46,39 46,69 46,79	AGO 46,89 46,89 46,79	3ST 46,29 46,29 46,14	45,99 46,09 46,39	(66,9 NOV 46,99 47,09 47,04	DiC 46,94
(F) Giorno	OEN 42,19 42,19 42,29 42,34	PEB 47,89 42,99 43,09 43,14	MAR 43,49 43,54 43,59 43,69	APE 43,99 44,09 44,19 44,49	C/ olso: FRA 1 MAG 45,49 45,44 45,39 45,39	GIU 45,59 45,64 45,69 45,84	CO AGILIAMEN LUQ 46,39 46,69 46,79 46,79	AGO 46,89 46,89 46,79 46,79	38T 46,29 46,29 46,14 46,09	45,99 46,09 46,39 46,49	(66,9 NOV 46,99 47,09 47,04 46,99	DiC 46,94 46,89 46,84 46,79
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17	OEN 42,19 42,19 42,29 42,34 42,39 42,49	PEB 47,89 42,99 43,09 43,14 43,19 43,19	MAR 43,49 43,54 43,59 43,69 43,79 43,14	APR 43,99 44,09 44,19 44,49 44,89 45,39	Ca blac: FRA 1 MAG 45,49 45,44 45,39 45,39 45,44 45,49	GIU 45,59 45,64 45,69 45,84 45,89 45,99	CO GLIAMEN LUG 46,39 46,79 46,79 46,79 46,79 46,79	AGO 46,89 46,89 46,79	3ST 46,29 46,29 46,14	45,99 46,09 46,39	(66,9 NOV 46,99 47,09 47,04	DIC 46,94 46,89 46,84 46,79 46,65
(F) Oiome 2 5 8 11 14 17 20	OEN 42,19 42,19 42,29 42,34 42,39 42,49 42,54	PEB 47,89 42,99 43,09 43,14 43,19 43,19 43,19	MAR 43,49 43,54 43,59 43,69 43,79 43,14 43,89	47,99 44,09 44,19 44,49 44,89 45,39 45,39	45,49 45,44 45,49 45,44 45,39 45,44 45,49 45,49	GIU 47,59 45,64 45,69 45,84 45,89 46,99 46,09	CO AGILIAMTEN LUIG 46,39 46,59 46,79 46,79 46,79 46,79 46,84 46,84	AGO 46,89 46,89 46,89 46,79 46,79 46,79	#8T 46,29 46,14 46,09 46,09 46,09 45,99	45,99 46,09 46,39 46,49 46,59 46,69 46,79	(66,9 NOV 46,99 47,04 46,99 46,99 46,94 46,89	DIC 46,94 46,84 46,79 46,69 46,74
(F) Oiome 2 5 8 11 14 17 20	0EN 42,19 42,19 42,29 42,34 42,39 42,49 42,69	PEB 47,89 42,99 43,09 43,14 43,19 43,19 43,19 43,19	MAR 43,49 43,54 43,59 43,69 43,79 43,84 43,89 43,89	43,99 44,09 44,19 44,19 44,19 45,39 45,39 45,44	45,49 45,44 45,49 45,39 45,39 45,44 45,49 45,49 45,54	GIU 47,59 45,64 45,84 45,89 45,89 46,99 46,19	CO AGILIAMTEN LUIG 46,39 46,59 46,79 46,79 46,79 46,79 46,84 46,84 46,89	AGO 46,89 46,89 46,89 46,79 46,79 46,79 46,74 46,69	46,29 46,29 46,14 46,09 46,09 45,99 43,79	45,99 46,09 46,39 46,49 46,59 46,69 46,79 46,89	(66,9 NOV 46,99 47,09 47,04 46,99 46,99 46,99 46,89	DIC 46,94 46,89 46,69 46,74 46,89
(F) Oiome 2 5 8 11 14 17	OEN 42,19 42,19 42,29 42,34 42,39 42,49 42,54	PEB 47,89 42,99 43,09 43,14 43,19 43,19 43,19	MAR 43,49 43,54 43,59 43,69 43,79 43,14 43,89	47,99 44,09 44,19 44,49 44,89 45,39 45,39	45,49 45,44 45,49 45,44 45,39 45,44 45,49 45,49	GIU 47,59 45,64 45,69 45,84 45,89 46,99 46,09	CO AGILIAMTEN LUIG 46,39 46,59 46,79 46,79 46,79 46,79 46,84 46,84	AGO 46,89 46,89 46,89 46,79 46,79 46,79	#8T 46,29 46,14 46,09 46,09 46,09 45,99	45,99 46,09 46,39 46,49 46,59 46,69 46,79	(66,9 NOV 46,99 47,04 46,99 46,99 46,94 46,89	DIC 46,94 46,89 46,69 46,99 46,99
(F) Giorne 2 5 8 11 14 17 20 23 26	08N 42,19 42,19 42,29 42,34 42,39 42,49 42,69 42,69 42,74	FEB 47,89 42,99 43,09 43,14 43,19 43,19 43,19 43,19 43,24	MAR 43,49 43,54 43,59 43,79 43,14 43,89 43,89 43,89	43,99 44,09 44,19 44,49 44,89 45,39 45,39 45,44 45,44	45,49 45,44 45,44 45,39 45,44 45,44 45,49 45,49 45,54	GIU 47,59 45,64 45,84 45,89 45,99 46,99 46,19 46,29	46,39 46,39 46,79 46,79 46,79 46,79 46,84 46,84 46,89	AGO 46,89 46,89 46,89 46,79 46,79 46,79 46,74 46,69 46,59	46,29 46,29 46,14 46,09 46,09 45,99 43,79 43,79	45,99 46,09 46,39 46,59 46,59 46,69 46,79 46,89 46,99	(66,9 NOV 46,99 47,09 46,99 46,99 46,94 46,89 46,89 46,79	DIC 46,94 46,89 46,84 46,79 46,69 46,74 46,89 46,99 46,99
(F) Oiome 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	OEN 42,19 42,19 42,29 42,34 42,39 42,49 42,49 42,49 42,74 41,79	PEB 47,89 42,99 43,09 43,14 43,19 43,19 43,19 43,19 43,49	MAR 43,54 43,59 43,69 43,79 43,14 43,89 43,89 43,89 43,89	47,99 44,09 44,19 44,49 44,89 45,39 45,39 45,44 45,44	C/ olno: FRA 1 MAG 45,49 45,44 45,39 45,44 45,49 45,54 45,54 45,54 45,54	GIU 47,39 45,64 45,69 45,84 45,89 46,99 46,19 46,19 46,29 46,29	AGLIAMEN LUQ 46,39 46,59 46,79 46,79 46,79 46,84 46,89 46,89 46,89	AGO 46,89 46,89 46,79 46,79 46,79 46,74 46,69 46,59 46,59	#8T 46,29 46,14 46,09 46,09 46,09 45,99 45,79 45,79 45,89	45,99 46,09 46,39 46,49 46,59 46,69 46,79 46,89 46,99	(66,9) NOV 46,99 47,04 46,99 46,99 46,89 46,89 46,79 46,89	DIC 46,94 46,89 46,84 46,79 46,69 46,74 46,99 46,99 46,99
(F) Oiome 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	OEN 42,19 42,19 42,29 42,34 42,39 42,49 42,49 42,49 42,74 41,79	PEB 47,89 42,99 43,09 43,14 43,19 43,19 43,19 43,19 43,49	MAR 43,54 43,59 43,69 43,79 43,14 43,89 43,89 43,89 43,89	43,99 44,09 44,19 44,19 44,19 45,39 45,39 45,44 45,44 45,49	45,49 45,44 45,44 45,44 45,49 45,49 45,49 45,54 45,54 45,54	47,39 45,64 45,69 45,84 45,89 46,89 46,19 46,19 46,29 46,29 46,29	46,39 46,39 46,59 46,79 46,79 46,79 46,84 46,84 46,89 46,89	46,89 46,89 46,89 46,89 46,79 46,79 46,74 46,69 46,59 46,59	#8T 46,29 46,14 46,09 46,09 46,09 45,99 45,79 45,79 45,89	45,99 46,09 46,39 46,49 46,59 46,69 46,79 46,89 46,99	(66,9) NOV 46,99 47,04 46,99 46,99 46,89 46,89 46,89 46,84) m b.m.
(F) Oiome 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	OEN 42,19 42,19 42,29 42,34 42,39 42,49 42,49 42,49 42,74 41,79	PEB 47,89 42,99 43,09 43,14 43,19 43,19 43,19 43,19 43,49	MAR 43,54 43,59 43,69 43,79 43,14 43,89 43,89 43,89 43,89	43,99 44,09 44,19 44,19 44,19 45,39 45,39 45,44 45,44 45,49	45,49 45,44 45,44 45,44 45,49 45,49 45,49 45,54 45,54 45,54	GIU 47,59 45,64 45,69 45,89 46,89 46,99 46,19 46,29 46,49 45,97	46,39 46,39 46,59 46,79 46,79 46,79 46,84 46,84 46,89 46,89	46,89 46,89 46,89 46,89 46,79 46,79 46,74 46,69 46,59 46,59	#8T 46,29 46,14 46,09 46,09 46,09 45,99 45,79 45,79 45,89	45,99 46,09 46,39 46,49 46,59 46,69 46,79 46,89 46,99	(66,9) NOV 46,99 47,04 46,99 46,99 46,89 46,89 46,89 46,84	DiC 46,94 46,89 46,89 46,69 46,74 46,89 46,89 46,89
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	OEN 42,19 42,19 42,29 42,34 42,39 42,49 42,49 42,74 41,79 42,47	PEB 47,89 42,99 43,09 43,14 43,19 43,19 43,19 43,24 43,49 FEB 23,49	MAR 43,49 43,54 43,59 43,69 43,89 43,89 43,89 43,89 43,89 43,75	APR 43,99 44,09 44,19 44,49 45,39 45,44 45,44 45,44 45,49 44,88	CA bino: FRA 1 MAG 45,49 45,44 45,49 45,49 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54	47,39 45,64 45,69 45,84 45,89 46,89 46,19 46,19 46,29 46,19 46,29 46,19 46,19 46,19 46,19	#6,39 #6,39 #6,59 #6,79 #6,79 #6,79 #6,84 #6,89 #6,89 #6,89	AGO 46,89 46,89 46,89 46,79 46,79 46,74 46,69 46,59 46,59 46,59	#8T 46,29 46,29 46,14 46,09 46,09 45,99 45,79 45,79 45,89	45,99 46,09 46,39 46,49 46,59 46,69 46,79 46,89 46,99 46,99	(66,9) NOV 46,99 47,04 46,99 46,99 46,89 46,89 46,89 46,84 46,84 (27,94 NOV 24,53	DIC DIC
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	OEN 42,19 42,19 42,29 42,34 42,39 42,49 42,49 42,74 41,79 42,47	PEB 47,89 42,99 43,09 43,19 43,19 43,19 43,19 43,24 43,49 43,16	MAR 43,49 43,54 43,59 43,69 43,89 43,89 43,89 43,89 43,89 43,75 MAR 23,60 23,60 23,66	APR 43,99 44,09 44,19 44,19 45,39 45,34 45,44 45,44 45,49 44,38	CA bino: FRA 1 MAG 45,49 45,44 45,49 45,49 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54 45,48 TA Elino: FRA 1	45,59 45,64 45,69 45,89 46,89 46,19 46,19 46,29 46,29 46,19 46,19 46,19 46,19 46,19 46,19	CO AGILIAMEN LUQ 46,39 46,59 46,79 46,79 46,84 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89	AGO 46,89 46,89 46,89 46,74 46,69 46,59 46	\$8T 46,29 46,29 46,14 46,09 46,09 45,79 45,79 45,79 45,89 46,04	CTT 45,99 46,09 46,39 46,49 46,59 46,69 46,89 46,99 46,99 46,99	(66,9) NOV 46,99 47,04 46,99 46,99 46,99 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89	DIC 46,94 46,84 46,89 46,69 46,89 46,89 46,89 46,89
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	GEN 62,19 62,19 62,19 62,19 62,34 62,39 62,49 62,56 62,74 61,79 42,47	PEB 47,89 42,99 43,09 43,19 43,19 43,19 43,19 43,24 43,49 43,16	MAR 43,49 43,54 43,59 43,69 43,89 43,89 43,89 43,89 43,89 43,75 MAR 23,63 23,65 23,66 23,66	APR 43,99 44,09 44,19 44,19 45,39 45,39 45,44 45,44 45,49 44,88 APR 23,80 24,10 24,12	CA blace: FRA 1 MAG 45,49 45,44 45,49 45,49 45,49 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54	45,59 45,54 45,59 45,54 45,89 45,99 46,09 46,19 46,29 46,49 45,97 LMASSO RORRE E T/ GHU 24,10 24,13 24,21	46,39 46,39 46,39 46,79 46,79 46,79 46,84 46,84 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89	AGO 46,89 46,89 46,89 46,79 46,79 46,74 46,69 46,59 46,59 46,59 46,76 AGO 24,40 24,58 24,39	\$8T 46,29 46,29 46,14 46,09 46,09 45,79 45,79 45,79 45,89 46,04	CTT 45,99 46,09 46,39 46,59 46,89 46,99 46,99 46,99 46,99 46,99	(66,9) NOV 46,99 47,04 46,99 46,99 46,94 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89 26,79 46,84	DIC 46,94 46,89 46,69 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medio	GEN 42,19 42,19 42,29 42,34 42,39 42,49 42,49 42,74 41,79 42,47	PEB 47,89 42,99 43,09 43,19 43,19 43,19 43,19 43,49 43,49 23,49 23,46 23,47	MAR 43,49 43,59 43,59 43,79 43,89 43,89 43,89 43,75 MAR 23,63 23,64 23,69 23,68	APR 43,99 44,09 44,19 44,19 45,39 45,39 45,44 45,44 45,49 44,38 APR 23,80 24,10 24,12 24,15 24,28	CA blace: FRA 1 MAG 45,49 45,44 45,49 45,49 45,49 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54 45,48 TA MAG 24,06 24,06 24,06 24,03 24,01	ARPENE ORUE B T/ ORUE B T/ ORUE B T/ 45,54 45,69 45,89 46,99 46,19 46,29 46,29 46,49 A5,97 A5,97 A5,97 A5,97 A5,97 A5,97 A5,97	46,39 46,39 46,59 46,79 46,79 46,79 46,84 46,84 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89	AGO 46,89 46,89 46,89 46,79 46,79 46,74 46,69 46,59 46,76 AGO 24,40 24,40 24,40 24,44 24,50	\$8T 46,29 46,29 46,14 46,09 46,09 45,99 45,79 45,79 45,89 46,04	OTT 45,99 46,09 46,39 46,59 46,69 46,89 46,99 46,99 46,99 46,99 46,99 24,43 24,43 24,79 24,79 24,74	(66,9) NOV 46,99 47,04 46,99 46,99 46,99 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89	DIC 46,94 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89 46,88
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17	GEN 42,19 42,19 42,29 42,34 42,39 42,49 42,49 42,74 41,79 42,47	PEB 47,89 42,99 43,09 43,19 43,19 43,19 43,19 43,49 43,49 23,49 23,49 23,49 23,47 23,48	MAR 43,49 43,54 43,59 43,69 43,89 43,89 43,89 43,75 MAR 23,63 23,66 23,68 23,68 23,68 23,68	APR 43,99 44,09 44,19 44,19 45,39 45,39 45,44 45,49 44,38 44,38	CA MAG 45,49 45,44 45,49 45,44 45,49 45,44 45,49 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54 24,06 24,06 24,06 24,06 24,06 24,06 24,06 24,06 24,06 24,06 24,06	ARPENE ORRE E T/ ORRE E T/ ORRE E T/ 45,89 45,89 46,09 46,19 46,29 46,19 46,29 46,19 46,29 46,19 46,29 46,19 46,29 46,19 46,29 46,29 46,29 46,29 46,29	#6,39 #6,59 #6,59 #6,79 #6,79 #6,79 #6,84 #6,84 #6,84 #6,89 #6,89 #6,89	AGO 46,89 46,89 46,89 46,79 46,79 46,74 46,69 46,59 46,59 46,59 24,40 24,38 24,48	#8T 46,29 46,29 46,14 46,09 46,09 45,99 45,79 45,79 45,79 45,89 46,04 #6,04 #6,04	OTT 45,99 46,09 46,39 46,59 46,59 46,89 46,99 46,99 46,99 46,99 46,99 24,74 24,64 24,81 24,70 24,74 24,72	(66,9) NOV 46,99 47,04 46,99 46,99 46,99 46,89 46,89 46,89 46,79 46,84 46,94 (27,94 NOV 24,52 24,50 24,48 24,46 24,48 24,49	DIC 46,94 46,84 46,84 46,84 46,84 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie Fr) Giorno 1 5 8 11 14 17 20	GEN 42,19 42,19 42,29 42,39 42,49 42,54 42,69 42,74 41,79 42,47 23,28 23,27 23,26 21,25 21,25 21,25 21,25 21,25	PEB 47,89 42,99 43,09 43,19 43,19 43,19 43,19 43,16 FEB 23,49 23,49 23,46 23,47 23,48 23,45	MAR 43,49 43,54 43,59 43,89 43,89 43,89 43,89 43,75 43,75 23,63 23,63 23,63 23,63 23,63	APR 43,99 44,09 44,19 44,49 45,39 45,39 45,44 45,44 45,49 44,31 23,80 24,10 24,12 24,15 24,16 24,16 24,16	CA chao: FRA 1 MAG 45,49 45,44 45,49 45,49 45,49 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54 24,06 24,06 24,06 24,06 24,03 24,00 24,00 24,00 24,00 24,00 24,00	ARPENE ORRE E TA ORRE E TA 45,54 45,69 45,89 46,09 46,19 46,29 46,19 46,29 46,19 46,29 46,19 46,29 46,29 46,29 46,29 46,29 46,29 46,29	#6,39 #6,59 #6,59 #6,79 #6,79 #6,84 #6,84 #6,84 #6,84 #6,88 #6,88 #6,88 #6,88 #6,88 #6,88 #6,88 #6,88 #6,88 #6,88 #6,88	AGO 46,89 46,89 46,89 46,79 46,89 46,74 46,69 46,59 46,59 46,59 24,40 24,40 24,48 24,50 24,48 24,50	#8T 46,29 46,29 46,14 46,09 46,09 45,99 45,79 45,79 45,79 45,89 46,04 \$BT 24,35 24,31 24,25 24,22 24,23 24,24 24,28	CTT 45,99 46,09 46,39 46,59 46,89 46,99 46,59 46,59 46,59 46,79 24,74 24,72 24,70	(66,9) NOV 46,99 47,04 46,99 46,99 46,99 46,89 46,89 46,79 46,84 46,94 (27,94 NOV 24,53 24,50 24,48 24,46 24,46 24,46 24,47	DIC 46,94 46,84 46,84 46,84 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie Fr) Giorno 2 11 14 17 20 23 26	GEN 42,19 42,19 42,29 42,34 42,39 42,49 42,44 42,47 42,47 42,47 23,24 23,27 23,26 21,25 23,30 23,34 23,39	PEB 47,89 42,99 43,09 43,19 43,19 43,19 43,19 43,16 23,49 23,51 23,49 23,46 23,47 23,48 23,48	MAR 43,49 43,54 43,59 43,69 43,89 43,89 43,89 43,89 43,89 23,66 23,66 23,66 23,63 23,58 23,58	APR 43,99 44,09 44,19 44,49 45,39 45,34 45,44 45,44 45,49 44,38 APR 23,80 24,10 24,12 24,15 24,26 24,16 24,16 24,12 24,10	CA cino: FRA 1 MAG 45,49 45,44 45,39 45,49 45,49 45,54 45,54 45,54 45,54 45,54 24,05 24,05 24,05 24,00	ARPENE ORRE B T/ ORRE B T/ ORRE B T/ 45,54 45,69 45,39 46,09 46,19 46,29 46,29 46,29 46,29 46,21 24,24 24,21 24,24 24,22 24,22 24,22 24,22	#6,39 #6,59 #6,69 #6,79 #6,84 #6,84 #6,89 #6,89 #6,89 #6,89	AGO 46,89 46,89 46,89 46,79 46,79 46,74 46,69 46,59 46,59 46,59 24,40 24,38 24,48	#8T 46,29 46,29 46,14 46,09 46,09 45,99 45,79 45,79 45,79 45,89 46,04 #6,04 #6,04	OTT 45,99 46,09 46,39 46,59 46,59 46,89 46,99 46,99 46,99 46,99 46,99 24,74 24,64 24,81 24,70 24,74 24,72	(66,9) NOV 46,99 47,04 46,99 46,99 46,99 46,89 46,89 46,79 46,84 46,84 (27,94 NOV 24,52 24,50 24,48 24,46 24,46 24,48 24,47 24,44	DiC 46,94 46,84 46,84 46,84 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89
Fr) Giorno 1 14 17 20 23 26 29 Medie Fr) Giorno 1 14 17 20 23 11 14 17 20 23	GEN 42,19 42,19 42,29 42,34 42,39 42,49 42,44 42,47 42,47 42,47 23,24 23,27 23,26 21,25 23,26 21,30 23,34	PEB 47,89 42,99 43,09 43,19 43,19 43,19 43,19 43,49 43,49 23,41 23,49 23,49 23,46 23,47 23,48 23,47 23,48	MAR 43,49 43,54 43,59 43,89 43,89 43,89 43,89 43,89 43,89 43,75 43,75 23,63 23,63 23,63 23,63 23,59	APR 43,99 44,09 44,19 44,49 45,39 45,39 45,44 45,44 45,49 44,31 APR 23,80 24,10 24,12 24,15 24,28 24,16 24,16 24,16 24,12	CA cino: FRA 1 MAG 45,49 45,44 45,49 45,49 45,49 45,54 45,54 45,54 45,54 24,05 24,06 24,06 24,06 24,00 24,00 24,00 24,00 24,00 24,00 24,00 24,00 24,00	ARPENE ORRE E TA ORRE E TA 45,54 45,69 45,89 46,09 46,19 46,29 46,29 46,29 46,29 46,29 46,21 24,21 24,21 24,21 24,24 24,22 24,22 24,22	#6,39 #6,59 #6,59 #6,79 #6,79 #6,84 #6,84 #6,84 #6,88 #6,88 #6,88 #6,88 #6,88 #6,88 #6,88 #6,88 #6,88 #6,88 #6,88 #6,88 #6,88	AGO 46,89 46,89 46,89 46,79 46,89 46,74 46,69 46,59 46,59 46,59 24,40 24,40 24,48 24,48 24,48 24,48	#8T 46,29 46,29 46,14 46,09 46,09 45,99 45,79 45,79 45,79 45,89 46,04 \$BT 24,35 24,31 24,25 24,22 24,23 24,24 24,28 24,45	CTT 45,99 46,09 46,39 46,69 46,69 46,89 46,99 46,59 46,59 46,59 46,79 24,74 24,72 24,74 24,72 24,76 24,66	(66,9) NOV 46,99 47,04 46,99 46,99 46,99 46,89 46,89 46,79 46,84 46,94 (27,94 NOV 24,53 24,50 24,48 24,46 24,46 24,46 24,47	DIC 46,99 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89 46,89 46,86 24,56 24

				М	ORSANG	AL TAG	LIAMEN	OTO				
(F)				Di-	eiso: FRA1	FAGLIANE	NTO B PLAY	/B			(17,58	-
Giorno	GEN	PER	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
1	12,89	12,90	13,70	14,18	13,56	15,78	13,65	13,13	13,12	14,03	13,50	13,70
5	13,94	12,99	13,96	14,56	13,53	13,70	13,58	13,10	13,09	14,23	13,49	14,50
3 11	12,94 12,94	12,97 12,96	13,74 13,58	14,13	13,49 13,46	14,18 13,96	13,53	13,12	13,04 73,03	13,95	13,54	14,18
14	12,94	12,95	13,46	13,80	13,42	13,78	13,47	13,10 23,09	13,03	13,74 13,63	13,51 13,46	13,92 13,86
17	12,94	12,95	13,38	13,70	13,54	13,68	13,39	13,13	13,26	13,5B	13,93	13,86
20	12,94 12,94	12,95 12,95	13,32	13,68	13,50	13,59	13,32	13,11	13,61	13,58	13,91	14,26
20 23 26 29	12,94	13,05	13,26 13,23	13,64 13,62	13,60 13,69	13,58 13,53	13,25 13,21	13,46	13,72 13,80	13,57	13,73 13,68	14,33
29	11,94	13,78	13,12	13,32	14,63	11,30	13,12	13,18	13,58	13,54	13,68	13,97
Media	12,94	13,05	13,48	13,07	13,50	13,75	13,40	13,16	13,34	13,74	13,64	14,07
					POZ	zo nure	ro					
(F)				14	cion: PRA 1	AOLIAMBI	NTO B PIAN	Æ			(57,01	m ьm,
Glorno	GEN	PER	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	45,78	580.	681.	45,07	49,26	50,94	81,43	49,58	47,32	50,29	59,63	50,43
5	45,47	BBG.	REG.	46,51	49,41	\$1,01	51,37	49,24	47,51	50,43	50,59	50,51
ň	45,29 45,08	AMO.	500.	47,15 47,78	49,49	51,06 51,09	51,25 51,11	48,93 48,65	47,80 48,06	50,51 50,56	50,57 50,51	50,43 50,31
14	44,91	800.	840.	40,11	50,17	51,15	50,79	48,40	48,43	50,59	50,55	\$0,15
17 20 23 26	pac,	-000	H00.	48,50	50,38	51,21	50,47	46,21	48,81	50,58	50,49	50,01
20	800.	ANG.	ESC.	48,71 48,77	50,50	51,28 51,31	50,10 49,95	48,06 47,78	49,16	50,62 50,67	50,43	49,87
26	980, 880,	480,	440.	48,89	50,77	51,33	49,87	47,43	49,53 49,77	50,73	50,33 50,39	49,83 49,81
29	000-	aso.	800.	49,03	50,91	51,39	49,72	47,26	50,11	50,71	50,37	49,97
Media	-	and.	and:	47,85	50,10	51,18	50,61	48,35	48,65	50,57	50,48	50,14
(F)					VALVA	SONE DE		OIL.			1.47.63	m s,m,
Glorao	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	Dic
2	500.	886.	880.	880.	36,03	37,83	34,63	37,36	34,73	37,30	38,03	37,28
5	meg.	000.	800.	net.	36,08	38,15	38,65	36,99	ano,	37,78	37,71	37,44
1.	med.	desc,	040-	DOC.	36,15	38,54	38,54	36,67	and,	37,83	37,56	37,63
	med.		THE REAL PROPERTY.				70.00	46.64	9.6 (20)			17 77
11	of the state of	004	MAD.	TA OR	36,18	34,61	38,48	36,63	35,03	38,13	37,38	
11	600.	(legal) ,	Spin.	34,88	36,21	38.63	38,41	36,11	35,63	38,43	37,13	37,58
11	med.		(\$400 ·	34,88 35,05 35,28	36,21 36,26 36,33	38.63 38,63 38,68	38,41 38,19 38,05	36,11 35,88 35,58	35,63 35,93 36,20	38,43 38,59 38,53	37,13 37,13 37,15	37,58 37,46 37,33
11	med, med.	040, 080, 080,	000. 000. 000.	34,88 35,03 35,28 35,45	36,21 36,26 36,33 36,75	39,63 38,63 36,66 39,63	38,41 38,19 38,05 37,79	36,11 35,88 35,58 35,33	35,63 35,93 36,20 36,48	34,43 34,59 34,53 34,63	37,13 37,13 37,15 37,18	37,58 37,46 37,33 37,27
11 14 17 20 23 26 29	med.	000, 000.	046. 000.	34,88 35,05 35,28	36,21 36,26 36,33	38.63 38,63 38,68	38,41 38,19 38,05	36,11 35,88 35,58	35,63 35,93 36,20	38,43 38,59 38,53	37,13 37,13 37,15	37,58 37,46 37,33 37,27 37,21
11 14 17 20 23 26	MAG. MAG. 800. 800.	Bed, Bed, Bed, Bed,	046- 046- 046- 046-	34,88 35,05 35,28 35,45 35,83	36,21 36,26 36,33 36,75 37,23	39,65 39,65 39,66 39,65 39,63	38,41 38,19 38,05 37,79 37,74	36,11 35,88 35,58 35,33 35,05	35,63 35,93 36,20 36,48 36,72	38,43 38,58 38,53 38,43 38,35	97,19 37,13 37,15 37,18 37,18	37,58 37,46 37,33 37,27 37,21 37,13
11 14 17 20 23 26 29	MAC. BAC. BAC. BAC. BAC.	Bed, Bed, Bed, Bed, Bad,	865 865 865 865 885 885	34,88 35,05 35,28 35,45 35,83 36,00	36,21 36,26 36,33 36,75 37,23 37,58	39,63 39,68 39,69 39,63 31,63 34,51	38,41 38,19 38,05 37,79 37,74 37,51	36,11 35,88 35,58 35,33 35,05 34,90	35,63 35,93 36,20 36,48 36,72 37,03	34,43 34,59 34,53 38,43 38,35 38,16	97,13 37,13 37,15 37,18 37,18 37,23	37,58 37,46 37,33 37,27 37,21 37,13
11 14 17 20 23 26 29 Modie	MAC. BAC. BAC. BAC. BAC.	Bed, Bed, Bed, Bed, Bad,	865 865 865 865 885 885	34,88 35,05 35,28 35,45 35,83 36,00	36,21 36,26 36,33 36,75 37,23 37,58	38,63 38,68 38,63 38,63 38,63 38,63 38,49	38,41 38,19 38,05 37,79 37,74 <i>37,51</i> 38,20	36,11 35,88 35,58 35,33 35,05 34,90	35,63 35,93 36,20 36,48 36,72 37,03	34,43 34,59 34,53 38,43 38,35 38,16	97,19 37,13 37,15 37,18 37,18 37,23	37,58 37,46 37,33 37,27 37,21 57,19
11 14 17 20 23 26 29 Modie	MAC. BAC. BAC. BAC. BAC.	Bed, Bed, Bed, Bed, Bad,	865 865 865 865 885 885	34,88 35,05 35,28 35,45 35,83 36,00	36,21 36,26 36,33 36,75 37,23 37,58	38,63 38,68 38,63 38,63 38,63 38,63 38,49	38,41 38,19 38,05 37,79 37,74 <i>37,51</i> 38,20	36,11 35,88 35,58 35,33 35,05 34,90	35,63 35,93 36,20 36,48 36,72 37,03	34,43 34,59 34,53 38,43 38,35 38,16	97,19 37,13 37,15 37,18 37,18 37,23	37,58 37,46 37,33 37,27 37,21 57,19
11 14 17 20 23 26 29 Modie	BRG. BRG. BRG.	PEB	MAR.	34,88 35,00 35,28 35,45 35,83 36,00	36,21 36,26 36,33 36,75 37,23 37,58 36,47 V/ cino: FRA 1	39,63 39,63 39,63 31,63 31,53 31,59 AGLIAMEI GIU 39,17	38,41 38,19 38,05 37,79 37,74 37,51 38,20 (E)	36,11 35,88 35,58 35,33 35,05 34,90 36,05	35,63 35,93 36,20 36,48 36,72 37,03	38,43 38,53 38,43 38,43 38,16 38,16	97,13 37,13 37,15 37,18 37,18 37,23 37,37	57,65
11 14 17 20 23 26 29 Modie	BEG.	PEB	MAR.	34,88 35,05 35,28 35,45 35,83 36,00	36,21 36,26 36,33 36,75 37,23 37,58 36,47 V/ sino: PRA 1 MAG 57,96 57,96 57,96	39,63 39,63 39,63 39,63 39,53 39,59 AGLIAMES GIU 39,17 59,39 59,61	38,41 38,19 38,05 37,79 37,74 37,51 38,20	36,11 35,88 35,58 35,33 35,05 36,05 36,05 58,86 57,82 57,56	35,63 35,93 36,20 36,48 36,72 37,03 8ET 56,27 56,27 56,89	38,43 38,53 38,63 38,63 38,35 38,16 30,15 OTT 58,66 58,89 59,20	97,13 37,13 37,15 37,18 37,18 37,23 37,37	37,58 37,46 37,33 37,27 37,21 37,41 37,41 DIC 37,65 57,90 58,19
11 14 17 20 23 26 29 Modie	GEN	965, 865, 865, 865, 885, 885, 865,	MAG. MAG. MAG. MAG. MAG. MAG. MAG. MAG. MAG. MAG. MAG. MAG.	34,88 35,05 35,28 35,45 35,83 36,80 APR 56,88 56,81 56,71	36,21 36,36 36,33 36,75 37,23 37,58 36,47 V/ cino: PRA 1 MAG 57,96 57,96 57,96 57,95 57,92	39,63 39,63 39,63 39,63 39,53 39,59 AGLIAME GIU 39,17 59,39 59,39 59,57	38,41 38,19 38,05 37,79 37,74 37,51 38,20 TO E PIAN LUG 59,30 59,15 59,07 58,93	36,11 35,88 35,58 35,33 35,05 34,90 36,05 AOO 58,86 57,82 57,56 57,30	35,63 35,93 36,20 36,48 36,72 37,03 8ET 56,27 56,27 56,89 57,27	38,43 38,53 38,53 38,43 38,35 38,16 30,15 OTT 58,66 58,69 59,20 59,45	97,13 37,13 37,18 37,18 37,18 37,23 37,37 (61.93 NOV 58,39 58,28 58,15 58,01	37,58 37,46 37,33 37,27 37,21 37,41 37,41 DIC 57,65 57,90 58,57
11 14 17 20 23 26 29 Medie	BBG. BBG. BBG. BBG. BBG. BBG. BBG. BBG.	\$465, 846, 846, 846, 846, 846, 846, 846, 846	NEAR BEC. BEC. BEC. BEC. BEC. BEC.	34,88 35,05 35,28 35,45 35,83 36,00 APR 56,88 56,81 56,71 56,61	36,21 36,26 36,33 36,75 37,23 37,58 36,47 V/ sino: PRA 1 MAG 57,96 57,96 57,95 57,92 57,89	39,63 39,63 39,63 39,63 39,63 39,59 39,49 39,49 39,47 59,39 59,57 59,57 59,53	38,41 38,19 38,05 37,79 37,74 97,51 38,30 TO E PIAN LUG 59,15 59,15 59,07 58,93 58,86	36,11 35,88 35,88 35,33 35,05 34,90 36,05 4,90 58,86 57,82 57,56 57,30 57,02	35,63 35,93 36,20 36,48 36,72 37,03 SET 56,15 56,27 56,89 57,27 57,39	38,43 38,53 38,43 38,43 38,16 38,16 38,15 58,69 59,20 59,45 59,27	97,13 37,13 37,18 37,18 37,18 37,23 37,37 (61.93 NOV 58,39 58,28 58,15 58,01 57,88	37,58 37,46 37,33 37,21 37,21 37,41 37,41 DIC 37,63 57,90 58,57 58,57
11 14 17 20 23 26 29 Modie F) Giorno	GEN 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800	PEB PEB ANG. ANG. ANG. ANG. ANG. ANG. ANG. ANG	MAR. MEAR.	34,88 35,03 35,28 35,45 35,83 36,66 36,66 4 56,88 56,81 56,71 56,61 56,52	36,21 36,26 36,33 36,75 37,23 37,58 36,47 WAG 57,96 57,96 57,96 57,96 57,96 57,96 57,96	39,63 39,63 39,63 39,63 39,63 39,59 39,49 39,49 39,49 39,41 59,57 59,53 59,50	38,41 38,19 38,05 37,79 37,74 37,51 38,20 (E) (TO E PIAN LUG 59,30 59,15 59,07 58,93 51,86 58,71	36,11 35,88 35,58 35,33 35,05 34,90 36,05 36,05 57,56 57,30 57,02 56,71	35,63 35,93 36,20 36,48 36,72 37,03 37,03 8ET 56,27 56,27 56,89 57,27 57,39 57,61	31,43 31,53 31,53 31,35 31,35 31,16 31,15 31,15 31,15	97,13 37,13 37,18 37,18 37,18 37,23 37,37 (61.93 NOV 58,39 58,28 58,15 58,01 57,88 57,81	37,58 37,46 37,33 37,21 37,21 37,41 37,41 57,63 57,90 58,57 58,51 58,46
11 14 17 20 23 26 29 Modie F) Giorno	BEG. BEG. BEG. BEG. BEG. BEG. BEG. BEG.	PISB PISB ANG.	MAR MEL MAC MAC MAC MAC MAC MAC MAC MAC MAC MAC	34,88 35,00 35,28 35,45 35,83 36,66 36,66 56,88 56,81 56,51 56,51 56,52 57,65 57,76	36,21 36,26 36,33 36,75 37,23 37,58 36,47 WAG 57,96 57,96 57,96 57,95 57,95 57,95 57,89 58,05 58,21 58,61	39,63 39,63 39,63 39,63 39,63 39,53 39,49 20,49 39,49 39,49 39,49 39,57 59,53 59,50 59,53 59,50 59,53 59,50	38,41 38,19 38,05 37,79 37,74 37,51 38,20 (E) (TO E PIAN LUG 59,30 59,15 59,07 58,93 51,86 58,71 58,56 58,71 58,56 58,47	36,11 35,88 35,88 35,33 35,05 34,90 36,05 36,05 57,82 57,86 57,82 57,56 57,30 57,02 56,71 56,46 56,37	35,63 35,93 36,20 36,48 36,73 37,03 37,03 56,27 56,27 56,89 57,27 57,39 57,61 57,62 58,10	31,43 31,53 31,53 31,35 31,35 31,16 31,15 31,15 31,15 31,15	97,73 37,13 37,18 37,18 37,18 37,23 37,37 (61.93 NOV 58,39 58,28 58,15 58,01 57,88 57,81 57,99 57,97	37,51 37,40 37,33 37,21 37,41 37,41 37,41 57,63 57,90 58,57 58,57 58,46 58,41 58,37
11 14 17 20 23 26 29 Modie F) Giorno 2 3 11 14 17 20 23 26	BEG. BEG. BEG. BEG. BEG. BEG. BEG. BEG.	PISES PI	MAR MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC. MIC.	34,88 35,00 35,28 35,45 35,83 36,66 36,66 56,81 56,81 56,61 56,52 57,65 57,76 57,88	36,21 36,26 36,33 36,75 37,23 37,58 36,47 WAG 57,96 57,96 57,96 57,96 57,96 57,96 57,96 57,96 57,89 58,05 58,21 58,61 58,39	39,63 39,63 39,63 39,63 39,63 39,53 39,49 AGLIAMES GIU 39,17 59,39 59,50 59,50 59,50 59,50 59,50 59,50 59,25 59,25	38,41 38,19 38,05 37,79 37,74 37,51 38,20 38,20 59,30 59,15 59,07 58,93 58,71 58,56 58,47 58,38	36,11 35,88 35,88 35,33 35,05 34,90 36,05 36,05 57,82 57,86 57,82 57,30 57,02 56,71 56,46 56,37 56,29	35,63 35,93 36,20 36,48 36,73 37,03 37,03 56,27 56,27 56,89 57,27 57,39 57,61 57,62 58,19 58,19 58,32	31,43 31,53 31,53 31,35 31,35 31,16 31,15 31,15 31,15 31,15 31,15	97,73 37,13 37,15 37,18 37,18 37,23 37,37 37,37 (61 93 NOV 58,39 58,28 58,15 58,01 57,88 57,81 57,99 57,97 57,85	37,58 37,46 37,33 37,27 37,21 37,41 37,41 57,63 57,90 58,57 58,51 58,46 58,41 58,37 58,31
11 14 17 20 23 26 29 Modie F) Giorno 2 3 8 11 14 17	BEG. BEG. BEG. BEG. BEG. BEG. BEG. BEG.	PISB PISB ANG.	MAR MEL MAC MAC MAC MAC MAC MAC MAC MAC MAC MAC	34,88 35,00 35,28 35,45 35,83 36,66 36,66 56,88 56,81 56,51 56,51 56,52 57,65 57,76	36,21 36,26 36,33 36,75 37,23 37,58 36,47 WAG 57,96 57,96 57,96 57,95 57,95 57,95 57,89 58,05 58,21 58,61	39,63 39,63 39,63 39,63 39,63 39,53 39,49 20,49 39,49 39,49 39,49 39,57 59,53 59,50 59,53 59,50 59,53 59,50	38,41 38,19 38,05 37,79 37,74 37,51 38,20 (E) (TO E PIAN LUG 59,30 59,15 59,07 58,93 51,86 58,71 58,56 58,71 58,56 58,47	36,11 35,88 35,88 35,33 35,05 34,90 36,05 36,05 57,82 57,86 57,82 57,56 57,30 57,02 56,71 56,46 56,37	35,63 35,93 36,20 36,48 36,73 37,03 37,03 56,27 56,27 56,89 57,27 57,39 57,61 57,62 58,10	31,43 31,53 31,53 31,35 31,35 31,16 31,15 31,15 31,15 31,15	97,73 37,13 37,18 37,18 37,18 37,23 37,37 (61.93 NOV 58,39 58,28 58,15 58,01 57,88 57,81 57,99 57,97	37,58 37,46 37,33 37,27 37,21 37,41 37,41 DIC 37,65 57,90 58,57

					SA	VORGNA	NO					
(F)				Be	cino: PRA 1	AGLJAMEI	NTO E PIAV	Æ			(23,63	m n.m.
Giorno	OTE	FEB	MAR	APR	MAG	OIU	trna	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	31,87	21,75	31,30	21,85	21,42	21,87	21,86	21,80	21,84	21,84	21,73	27,68
5	21,85	21,75	21,75	31,95	21,61	21,87	21,25	22,80	21,62	21,90	21,71	21,78
	21,82	21,74	21,74	21,85	21,80 21,78	21,95 21,90	21,45 21,83	21,87 31,90	21,20	21,88 21,86	21,70 21,69	21,76 21,77
11	21,80 21,78	21,74	21,72 31,70	21,83 21,61	21,76	21,88	21,83	21,90	21,77	21,85	21,69	21,01
17	21,77	21,74	21,67	21,79	21,75	21,86	21,62	31,90	21,77	21,83	21,70	21,83
20	21,76	27,74	21,66	21,77	21,75	21,43	21,82	21,49	21,77	21,60	21,72	21,81
23	21,76	21,74 21,87	21,65 21,65	21,75 21,74	21,85 21,87	21,85 21,87	21,31	21,89	21,95 21,90	21,79 21,78	21,70 21,68	21,79 21,78
14 17 20 23 26 29	21,75	21,23	21,79	21,73	21,88	21,86	21,80	21,47	21,88	21,76	21,67	21,77
Media	21,79	21,76	11,71	21,61	21,81	21,87	21,43	21,47	21,83	21,63	21,70	21,78
					CINTO	CAOMA	GGIORE					
P)					oleo: PRAT	AGLIAME	NTO E PIAN	/IL			(12,13	m.m.
Glame	GEN	FER	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SHT	OTT	NOV	bic
2	10,43	10,70	10,75	10,93	10,42	10,83	10,59	10,32	10,26	10,84	10,48	10,79
5	10,56	10,68	10,78	10,16	10,36	10,86	10,42	10,28	10,16	10,88	10,47	10,80
	10,56	10,63	10,71	10,72	10,29	10,23	10,33	10,25	10,14	10,77	10,45	10,83
11 14	10,54 10,46	10,57 10,53	10,63	10,76 10,67	10,30 10,33	10,78	10,28 10,31	20,76 10,56	10,05	10,70	10,45	10,63
17	10,44	10,55	10,53	10,64	10,53	10,55	10,33	10,41	10,83	10,52	10,74	10,92
20	10,48	10.43	10,50	10,57	10,59	10,48	10,32	10,58	10,87	10.48	16,80	10,92
23 26	10,65	10,52	10,48	10,31	10,84	10,42	10,34	10,46	10,65	10,51	10,78	10,80
19	10,66 16,71	10,93 10,80	10,51 10,66	10,47	10,85	10,27 10,46	10,37	10,64 10,44	10,85 10,83	10,53	10,75 10,77	10,66
Media	10,55	10,63	10,61	10,66	10,54	10,62	10,37	10,47	10,50	10,64	10,64	10,80
(F)						TA DI CI	HIONS NTO E PLAY	/=			(16.22	7 m.s.m.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	OTU	LUO	AGO	\$81	OTT	NOV	DIC
	14,35	14,56	14,58	14,48	13,96 14,00	14,55	14,59 14,48	13,93 73.89	13,82	14,29 14,76	14,06 14,02	14,58 14,72
2	14.911		14 40	1 10 10 2		14,63	14,28	14,03	13,74	14,63		1 479.74
5	14,21	14,38	14,59		1.1.74				healt.		13.96	
5 8	14,16	14,38 14,20	14,41	14,52	15,92			14.57	13.69		13,96 13,93	14,41
\$ E L1 [4	14,16 14,06 13,99	14,38 14,10 14,10 13,98	14,41 14,18 14,19	14,52 14,37 14,24	14,04 14,00	14,57 14,36	14,16 14,08	14,57 14,32	13,69 13,66	14,39 14,25	13,93	14,41 14,22 14,19
5 8 11 14 17	14,16 14,06 13,99 13,91	14,38 14,20 14,10 13,98 13,93	14,41 14,18 14,19 14,06	14,52 14,37 14,24 14,20	14,04 14,00 14,31	14,57 14,36 14,28	14,16 14,08 14,02	14,32 14,00	13,66	14,39 14,25 14,16	13,93 15,90 14,66	14,41 14,22 <i>14,19</i> 14,53
\$ 11 14 17 20	14,16 14,06 13,99 13,91 13,90	14,38 14,20 14,10 13,98 13,93 13,91	14,41 14,18 14,19 14,06 13,98	14,52 14,37 14,24 14,10 14,14	14,04 14,00 14,31 14,29	14,57 14,36 14,28 14,12	14,16 14,08 14,02 13,99	14,32 14,00 13,97	13,66 14,30 14,57	14,39 14,25 14,16 14,13	13,93 13,90 14,66 14,62	14,41 14,22 14,19 14,53 14,68
\$ 11 14 17 20	14,16 14,06 13,99 13,91 13,90 14,05	14,38 14,20 14,10 13,98 13,93 13,93	14,41 14,18 14,19 14,05 13,98 13,96	14,52 14,37 14,24 14,20 14,14 14,07	14,04 14,00 14,31 14,29 14,60	14,57 14,36 14,38 14,12 14,07	14,16 14,08 14,02 13,99 23,95	14,32 14,00 13,97 /3,89	13,66 14,30 14,57 14,69	14,39 14,25 14,16 14,13 24,10	13,93 13,90 14,66 14,62 14,42	14,41 14,22 24,79 14,53 14,68 14,57
\$ E [1 [4 [7	14,16 14,06 13,99 13,91 13,90	14,38 14,20 14,10 13,98 13,93 13,91	14,41 14,18 14,19 14,06 13,98	14,52 14,37 14,24 14,10 14,14	14,04 14,00 14,31 14,29	14,57 14,36 14,28 14,12	14,16 14,08 14,02 13,99	14,32 14,00 13,97	13,66 14,30 14,57	14,39 14,25 14,16 14,13	13,93 13,90 14,66 14,62	14,41 14,22 24,19 14,53 14,68 14,57
\$ 8 11 14 17 20 23 26	14,16 14,06 13,99 13,91 13,90 14,05 14,50	14,38 14,10 14,10 13,98 13,93 13,93 14,81	14,41 14,18 14,19 14,05 13,98 23,96 14,18	14,52 14,37 14,24 14,20 14,14 14,07 14,02	14,04 14,00 14,31 14,29 14,60 14,74	14,57 14,36 14,38 14,12 14,07 J4,02	14,16 14,08 14,02 13,99 23,95 14,07	14,32 14,00 13,97 /3,89 14,02	13,66 14,30 14,57 14,69 14,55	14,39 14,25 14,16 14,13 24,70 14,14	13,93 13,90 14,66 14,62 14,42 14,19	14,41 14,22 24,19 14,53 14,68 14,57 14,47
\$ E 11 14 17 20 23 26 29	14,16 14,06 13,99 13,91 13,90 14,05 14,63	14,38 14,10 14,10 13,98 13,93 13,93 14,81 14,68	14,41 14,18 14,19 14,05 13,98 13,96 14,18 14,16	14,52 14,37 14,24 14,20 14,14 14,07 14,02 73,96	14,04 14,00 14,31 14,29 14,60 14,74 14,20	14,57 14,36 14,28 14,12 14,07 14,02 14,35	14,16 14,08 14,02 13,99 13,95 14,07 14,02	14,32 14,00 13,97 /3,89 14,02 13,92	13,66 14,30 14,57 14,69 14,55 14,51	14,39 14,25 14,16 14,13 14,10 14,14 14,11	13,93 13,90 14,66 14,62 14,42 14,19 14,19	14,41 14,22 24,19 14,53 14,68 14,57 14,47
\$ 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	14,16 14,06 13,99 13,91 13,90 14,05 14,63	14,38 14,10 14,10 13,98 13,93 13,93 14,81 14,68	14,41 14,18 14,19 14,05 13,98 13,96 14,18 14,16	14,52 14,37 14,24 14,20 14,14 14,07 14,02 13,96	14,04 14,00 14,31 14,29 14,60 14,74 14,20	14,57 14,36 14,38 14,12 14,07 14,02 14,35 14,36	14,16 14,08 14,02 13,99 13,95 14,07 14,02 14,16	14,32 14,00 13,97 13,89 14,02 13,92	13,66 14,30 14,57 14,69 14,55 14,51	14,39 14,25 14,16 14,13 14,10 14,14 14,11	13,93 13,90 14,66 14,62 14,42 14,19 14,19	14,41 14,22 14,19
\$ 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	14,16 14,06 13,99 13,91 13,90 14,05 14,63	14,38 14,10 14,10 13,98 13,93 13,93 14,81 14,68	14,41 14,18 14,19 14,05 13,98 13,96 14,18 14,16	14,52 14,37 14,24 14,20 14,14 14,07 14,02 13,96	14,04 14,00 14,31 14,29 14,60 14,74 14,20	14,57 14,36 14,38 14,12 14,07 14,02 14,35 14,36	14,16 14,08 14,02 13,99 23,95 14,07 14,02	14,32 14,00 13,97 13,89 14,02 13,92	13,66 14,30 14,57 14,69 14,55 14,51	14,39 14,25 14,16 14,13 14,10 14,14 14,11	13,93 13,90 14,66 14,62 14,42 14,19 14,19	14,41 14,22 14,19 14,53 14,68 14,57 14,67 14,52
\$ 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F)	14,16 14,06 13,99 13,91 13,90 14,05 14,63 14,63	14,38 14,10 14,10 13,98 13,93 13,93 14,81 14,68	14,41 14,18 14,19 14,05 13,96 14,18 14,16 14,23	14,52 14,37 14,24 14,20 14,14 14,07 14,02 13,96 14,26	14,04 14,00 14,31 14,29 14,60 14,74 14,20 14,27 RACLEA	14,57 14,36 14,38 14,12 14,07 14,02 14,35 14,36 - VIA 7 C	14,16 14,08 14,02 13,99 13,96 14,07 14,02 14,16 ASONI MTO E PIAN	14,32 14,00 13,97 /3,89 14,02 13,92 14,05	### ##################################	14,39 14,25 14,16 14,13 14,70 14,14 14,11 14,30	13,93 13,90 14,66 14,62 14,42 14,19 14,19 14,19 (1.35 NOV	14,41 14,22 14,19 14,53 14,68 14,57 14,47 14,52 14,49 DIC
\$ 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	14,16 14,06 13,99 13,91 13,90 14,05 14,63 14,63	14,38 14,10 14,10 13,98 13,93 13,93 14,81 14,68 14,25	14,41 14,18 14,19 14,05 13,96 14,18 14,16 14,23 MAR -0,78 -0,51	14,52 14,37 14,24 14,20 14,14 14,07 14,02 13,96 14,26 ES	14,04 14,00 14,31 14,29 14,60 14,74 14,20 14,27 RACLEA ming: FRA 1 MAG	14,57 14,36 14,38 14,12 14,07 14,02 14,35 14,36 - VIA 7 C TAGLIAMES GIU -1,61 -1,56	14,16 14,08 14,02 13,99 23,95 14,07 14,02 14,16 TO E PIAN LUO -1,99 -2,06	14,32 14,00 13,97 /3,89 14,02 13,92 14,05	13,66 14,30 14,57 14,69 14,55 14,51 14,13	14,39 14,25 14,16 14,13 14,70 14,14 14,11 14,30	13,93 13,90 14,66 14,62 14,42 14,19 14,19 14,19 (1.35 NOV -1,95 -2,01	14,41 14,22 14,19 14,53 14,68 14,57 14,47 14,52 14,49 DIC -0,86 -0,94
\$ 8 11 14 17 20 23 26 29 Media F) Glorno	14,16 14,06 13,99 13,90 14,05 14,05 14,63 14,63 14,18	14,38 14,10 14,10 13,93 13,93 14,91 14,68 14,25 -1,00 -1,08 -1,30 -1,33	14,41 14,18 14,19 14,05 13,96 14,18 14,16 14,16 14,23 MAR -0,78 -0,78 -1,29	14,52 14,37 14,24 14,20 14,14 14,07 14,02 13,96 14,26 EI APR -1,85 -9,83 -1,10 1,17	14,04 14,00 14,31 14,29 14,60 14,74 14,20 14,27 RACLEA	14,57 14,36 14,38 14,12 14,07 14,02 14,35 14,36 - VIA 7 C	14,16 14,08 14,02 13,99 13,95 14,07 14,02 14,16 ASONI PTO 8 PIAV LUO -1,59 -2,06 -2,11 -2,16	14,32 14,00 13,97 /3,89 14,02 13,92 14,05	### ##################################	14,39 14,25 14,16 14,13 14,70 14,14 14,11 14,30	13,93 13,90 14,66 14,62 14,42 14,19 14,19 14,19 (1.35 NOV -1,95 -2,01 -2,03 -2,07	14,41 14,22 14,19 14,53 14,68 14,57 14,47 14,52 14,49 DIC
\$ 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Glorno	14,16 14,06 13,99 13,90 14,05 14,63 14,63 14,18 -2,75 -1,79 -1,62 -1,86 -1,90	14,38 14,10 14,10 13,93 13,93 14,91 14,68 14,68 14,25 -1,30 -1,33 -1,38	14,41 14,18 14,19 14,05 13,96 14,18 14,16 14,16 14,23 MAR -0,78 -0,78 -1,29 -1,34	14,52 14,37 14,24 14,26 14,14 14,07 14,02 13,96 14,26 14,26 APR -1,85 -9,83 -1,10 1,17 -1,28	14,04 14,00 14,31 14,29 14,60 14,74 14,20 14,27 RACLEA MAG 1,87 -1,94 -2,01 2,02 -2,03	14,37 14,36 14,38 14,12 14,07 14,02 14,35 14,36 - VIA 7 C FAGLIAMES GIU -1,61 -1,56 -4,97 -1,18 -2,29	14,16 14,08 14,02 13,99 13,95 14,07 14,02 14,16 ASONI MTO B PIAV LUO -1,39 -2,06 -2,11 -2,16 -2,21	14,32 14,00 13,97 /3,89 14,02 13,92 14,05 4,05 -2,43 -2,46 2,47 -1,97 2,03	### 13.66 14.30 14.57 14.69 14.55 14.51 14.13 ### 14.13	14,39 14,25 14,16 14,13 14,20 14,14 14,11 14,30 -1,37 -1,18 -0,87 -0,96 -1,18	13,93 13,90 14,66 14,62 14,42 14,19 14,19 14,19 (1.33 NOV -1,95 -2,01 -2,03 -2,07 -2,00	14,41 14,22 14,79 14,53 14,68 14,57 14,67 14,52 14,49 DIC -0,86 -0,94 -1,13 -1,24 -1,30
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie F) Glorno	14,16 14,06 13,99 13,90 14,05 14,63 14,63 14,18 -2,73 -1,79 -1,62 -1,90 -1,94	14,38 14,10 14,10 13,93 13,93 14,81 14,68 14,25 -1,00 -1,08 -1,30 -1,33 -1,43	14,41 14,18 14,19 14,05 13,96 14,18 14,16 14,16 14,23 MAR -0,78 -0,78 -1,29 -1,34 -1,41	14,52 14,37 14,24 14,26 14,14 14,07 14,02 13,96 14,26 14,26 Part -1,85 -4,83 -1,10 1,17 -1,28 1,38	14,04 14,00 14,31 14,29 14,60 14,74 14,20 14,27 RACLEA cimo: FRA 1 MAG 1,87 -1,94 -2,01 2,02 -2,03 -2,04	14,37 14,36 14,38 14,12 14,07 14,02 14,35 14,36 - VIA 7 C FAGLIAMES GIU -1,61 -1,56 -4,97 -1,18 -2,29 -2,36	14,16 14,08 14,02 13,99 23,95 14,07 14,02 14,16 ASONI VTO 8 PIAV LUO -1,99 -2,06 -2,11 -2,16 -2,21 -2,24	14,32 14,00 13,97 /3,89 14,02 13,92 14,05 4,05 -2,43 -2,46 2,47 -1,97 2,03 -2,13	### 13,66 14,30 14,57 14,69 14,55 14,51 14,13 ### 14,13 ### 14,13	14,39 14,25 14,16 14,13 14,10 14,14 14,11 14,30 -1,37 -1,18 -0,87 -0,96 -1,18 -1,32	13,93 13,90 14,66 14,62 14,42 14,19 14,19 14,19 (1.33 NOV -1,95 -2,01 -2,03 -2,07 -2,00 -1,83	14,41 14,22 14,79 14,53 14,68 14,57 14,47 14,52 14,49 DIC -0,86 -0,94 -1,13 -1,24 -1,30 -7,38
\$ 8 11 14 17 20 Glorno	14,16 14,06 13,99 13,90 14,05 14,63 14,63 14,18 -1,18 -1,79 -1,82 -1,90 -1,94 -1,76	14,38 14,10 14,10 13,93 13,93 14,81 14,68 14,25 -1,00 -1,08 -1,30 -1,33 -1,43 -1,44	14,41 14,18 14,19 14,05 13,98 13,96 14,18 14,16 14,16 14,23 -0,78 -0,78 -1,29 -1,34 -1,41 -1,52	14,52 14,37 14,24 14,26 14,14 14,07 14,02 13,96 14,26 14,26 14,26 14,26 1,17 -1,10 1,17 -1,28 1,38 -1,54	14,04 14,00 14,31 14,29 14,60 14,74 14,20 14,27 RACLEA Cimo: FRA 1 MAG 1,87 -1,94 -2,01 2,02 -2,03 -2,04 -2,08	14,57 14,36 14,38 14,12 14,07 14,02 14,35 14,36 - VIA 7 (TAGLIAME) GIU -1,61 -1,56 -4,97 -1,10 -2,29 -2,36 -2,45	14,16 14,08 14,02 13,99 13,95 14,07 14,02 14,16 ASONI VTO 8 PIAV LUO -1,99 -2,06 -2,11 -2,16 -2,21 -2,24 -1,16	14,32 14,00 13,97 /3,89 14,02 13,92 14,05 4,05 -2,43 -2,46 -2,47 -1,97 2,03 -2,13 -2,22	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	14,39 14,25 14,16 14,13 14,10 14,14 14,11 14,30 -1,37 -1,18 -0,87 -0,96 -1,18 -1,32 -1,60	13,93 13,90 14,66 14,62 14,42 14,19 14,19 14,19 14,19 (1.33 NOV -1,95 -2,01 -2,03 -2,07 -2,00 -1,83 2,35	14,41 14,22 14,79 14,53 14,68 14,57 14,47 14,52 14,49 DIC -0,86 -0,94 -1,13 -1,24 -1,30 -7,38 -1,26
5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26 29	14,16 14,06 13,99 13,90 14,05 14,63 14,63 14,18 -1,79 -1,82 -1,90 -1,94 -1,76 -1,46 -1,46	14,38 14,10 14,10 13,93 13,93 13,93 14,81 14,68 14,25 14,25 -1,30 -1,33 -1,45 -1,45 -1,45 -1,45 -1,45 -1,45 -1,45	14,41 14,18 14,19 14,05 13,96 14,18 14,16 14,16 14,23 -0,78 -0,78 -1,29 -1,34 -1,41 -1,52 -2,03 -1,79	14,52 14,37 14,24 14,26 14,14 14,07 14,02 13,96 14,26 14,26 14,26 14,26 14,26 14,26 14,26 14,26	14,04 14,00 14,31 14,29 14,60 14,74 14,20 14,27 RACLEA MAG 1,87 -1,94 -2,01 2,02 -2,03 -2,04 -2,03 -1,87 -1,76	14,57 14,36 14,38 14,12 14,07 14,02 14,35 14,36 - VIA 7 C AGLIAME GRU -1,61 -1,56 -4,97 -1,10 -2,29 -2,36 -2,45 -2,45 -1,35	14,16 14,08 14,02 13,99 13,95 14,07 14,02 14,16 4,16 4,16 4,16 4,16 4,16 4,16 4,1	14,32 14,00 13,97 /3,89 14,02 13,92 14,05 14,05 -2,43 -2,46 -2,47 -1,97 2,03 -2,13 -2,22 -2,32 2,36	### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	14,39 14,25 14,16 14,13 14,10 14,14 14,11 14,30 -1,37 -1,18 -0,87 -0,96 -1,18 -1,32	13,93 13,90 14,66 14,62 14,42 14,19 14,19 14,19 (1.33 NOV -1,95 -2,01 -2,03 -2,07 -2,00 -1,83	14,41 14,22 14,79 14,53 14,68 14,57 14,47 14,49 14,49 14,49 -0,86 -0,94 -1,13 -1,24 -1,30 -7,38 -1,30 -1,30 -1,30
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medle F) Glorno	14,16 14,06 13,99 13,90 14,05 14,63 14,63 14,18 -1,79 -1,82 -1,90 -1,94 -1,76 -1,46	14,38 14,10 14,10 13,93 13,93 14,81 14,68 14,25 14,25 -1,30 -1,33 -1,45 -1,45 -1,45	14,41 14,18 14,19 14,05 13,96 14,18 14,16 14,16 14,23 -0,78 -0,78 -1,29 -1,34 -1,41 -1,52 -2,05	14,52 14,37 14,24 14,20 14,14 14,07 14,02 13,96 14,26 14,26 14,26 14,26 14,26 1,10 1,17 -1,28 1,38 -1,10 1,17	14,04 14,00 14,31 14,29 14,60 14,74 14,20 14,27 2,02 -2,01 -2,01 -2,03 -1,87	14,57 14,36 14,38 14,12 14,07 14,02 14,35 14,36 - VIA 7 C PAGLIAMES GRU -1,61 -1,56 -4,97 -1,10 -2,29 -2,36 -2,45 -2,63	14,16 14,08 14,02 13,99 13,95 14,07 14,02 14,16 4,16 4,16 4,16 4,16 4,16 4,16 4,1	14,32 14,00 13,97 /3,89 14,02 13,92 14,05 14,05 -2,43 -2,46 -2,47 -1,97 2,03 -2,13 -2,22 -2,32	### 13.66 14.30 14.57 14.69 14.55 14.51 14.13 14.13 14.13 14.13	14,39 14,25 14,16 14,13 14,10 14,14 14,11 14,30 -1,37 -1,18 -0,87 -0,87 -0,96 -1,18 -1,32 -1,60 -1,72	13,93 13,90 14,66 14,62 14,42 14,19 14,19 14,19 14,19 (1.35 NOV -1,95 -2,01 -2,03 -2,07 -2,00 -1,83 2,35 -2,55	14,41 14,22 14,79 14,53 14,68 14,57 14,47 14,49 14,49 14,49 14,49 14,49 14,49

					PRA	VISDOM	IINI					
(F)					cino: FRA1			VIR			(1).30	BLE.)
Giorno	CEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9,43 9,48 9,42 9,35 2,63 9,21 9,19 9,57 9,67 9,67	9,66 9,53 9,44 9,33 8,73 9,23 9,21 9,89	9,78 9,80 9,57 9,49 9,37 8,33 9,22 9,33 9,37	10,43 9,78 9,63 9,56 9,49 9,42 8,73 4,43 9,21 9,33	9,22 9,14 9,09 9,18 9,14 9,58 9,63 9,86 9,86 9,83	9,53 9,75 9,73 9,80 9,62 9,44 8,53 9,19 9,66	9,47 9,42 4,43 9,21 9,15 9,11 9,03 0,90 9,43 9,40	9,19 9,15 9,40 9,79 9,48 9,13 8,63 9,22 9,34 4,73		9,36 9,86 9,56 9,43 9,33 8,53 9,23 9,20 9,22 8,83	9,18 9,33 9,14 9,11 9,29 9,90 9,73 9,49 9,37 9,39	9,67 9,45 9,48 9,42 9,33 9,68 9,23 9,59 9,45 9,35
Media	9,31	*	9,33	9,36	9,44	9,42	9,18	9,23	-	9,26	9,37	9,52
						COMINA						
(F)				В	cino: PRA 1	TAGLIAME	NTO E PIA	VE			(54.05	mam.)
Glorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GEU	DUL	AGO	TEL	ОТТ	NOV	DIC
2 5 11 14 17 20 23 26 29	6.00. 840. 840. 840. 880. 880. 880. 880.	MMC., DMC., DMC., DMC., DMC., DMC., UMC., UMC., UMC.,	mms, bec. meg. ged., meg. two. sec. meg.	640, 840, 840, 840, 860, 860, 886, 886,	36,13 36,25 36,30 36,32 36,32 36,34 36,40 36,40 36,45 36,53 36,70	36,95 37,10 37,35 37,65 37,85 37,95 37,65 38,06 38,06 38,07 38,10	38,10 38,10 38,10 38,10 38,10 38,10 <i>38,08</i> 38,15 36,12 38,10	38,10 38,05 38,02 37,95 37,86 37,73 37,64 37,55 37,45 37,33	37,33 37,30 37,05 37,02 36,97 36,92 36,90 36,86 36,80 36,78	36,48 37,10 37,27 37,45 37,49 37,55 37,60 37,65 37,65	37,47 37,45 37,42 37,40 37,35 37,30 37,25 37,21 37,12	37,16 37,19 37,24 37,26 37,30 37,27 37,22 37,19 37,15 37,13
Medie	466.	680.	680.	880-	36,38	37,67	38,13	37,77	36,99	37,43	37,31	37,21
(F)					eine: FRA 1	CORVA	NTO B PIAY	/B			(18,65	m s.m.)
Giorno	OBN	FEB	MAR	APR	DAM	am	LUQ	AGG	SHT	OLL	NOV	bic
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	17,60 17,57 17,57 17,55 17,57 17,57 17,57 17,55 17,55 17,58	17,58 17,55 17,58 17,55 17,53 17,53 17,53 17,53 17,65 17,65	17,61 17,58 17,57 37,55 37,55 17,58 17,60 17,60 17,60	17,79 17,70 17,65 17,63 17,63 27,63 27,68 27,79 27,65	17,58 17,58 17,56 17,65 17,65 17,68 17,70 17,75 17,75	17,65 17,67 17,65 17,65 17,65 17,65 17,60 17,65 17,63	17,40 17,58 17,56 17,57 17,55 17,53 17,53 17,50 17,50 17,50	17,5\$ 17,60 17,65 17,65 17,63 17,60 17,60 17,60 17,56	17,60 17,58 17,60 17,60 17,60 17,62 17,65 17,67 17,67	17,60 17,58 17,58 17,58 17,56 17,55 17,53 17,53 17,53	17,55 17,53 17,53 17,53 17,53 17,55 17,58 17,58 17,58 17,58	17,65 17,52 17,59 17,58 17,60 17,65 17,65 17,65 17,65
Media	17,57	17,56	17,59	17,68	17,63	17,64	17,54	17,60	17,62	17,56	17,56	17,63
							_					
475						PASIANO		PE			, 10 m	
(F) Giorno	GEN	PER	MAR	APR	eino: FRA T	OTU	LUG	AGO	5BT	OTT	NOV	m s.m.)
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	11,92 11,93 11,91 11,90 11,48 11,35 11,84 11,91 12,01 12,01	12,05 12,02 11,99 11,94 11,90 11,87 11,84 11,15 12,45 12,10		12,33 12,11 11,97 11,99 11,95 11,94 11,92 11,39 11,35 21,62	11,89 11,85 11,55 11,45 11,46 11,99 12,02 11,97 12,00 13,25	12,01 12,15 12,33 12,10 12,01 11,94 11,88 11,90 11,85 12,08	12,03 11,99 11,90 11,83 11,78 22,45 11,65 11,65 11,66 11,61	11,51 11,42 11,40 11,45 11,60 11,51 11,44 11,37 11,43 11,43	11,24 11,20 11,17 11,14 11,17 11,25 11,43 11,81 11,77 11,45	72,75 12,10 12,02 11,96 11,92 11,88 11,85 11,85 11,85 11,83 11,82 11,80	11,78 11,77 11,65 11,35 11,35 12,33 12,17 12,06 12,02 12,00	12,43 12,15 12,04 12,00 11,97 12,23 12,23 12,35 12,12 12,05 11,99
Medie	11,92	12,00	-	11,98	11,80	12,02	11,75	11,44	11,36	11,89	11,13	12,13

					PRATA	d i pord	ENONE					
(F)				34	cino: FRA 1	ACLIAME	NTO E MAY	VE			(15,08	mam.
Giorno	GEN	FER	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	\$87	OTT	NOV	DIC
2	12,65	12,89	13,19	13,78	13,01	13,52	13,88	12,72	12,75	13,01	12,84	13,17
5	12,67	12,92	13,24	13,70	12,99	13,77	13,04	12,72	12,69	13,18	12,80	13,23
	12,63	12,92	13,26	13,63	12,98	13,70	13,00	12,74	12,68	13,14	12,76	13,18
11 14	12,64 12,66	12,90 12,87	13,23 13,17	13,42	13,02 13,04	13,71 13,48	12,97	12,79 13,98	12,65 12,72	13,10 13,06	12,62 12,67	13,13
17	12,67	12,07	13,15	13,25	13,11	13,33	12,90	12,95	12,71	13,02	12,92	13,17
20	12,67	12,84	13,12	13,20	13,20	13,29	12,84	12,93	12,68	12,98	12,96	13,22
20 23 26 29	12,60 12,73	13,10 13,18	13,09	13,84	13,58	13,22 13,16	(2,2) (2,8)	12,91 12,84	12,94 12,96	12,94 12,89	12,99 12,99	13,28
29	12,83	13,19	13,32	13,03	13,65	13,14	11,76	12,81	11,99	12,84	13,04	13,13
Medie	12,64	12,00	19,18	13,36	13,23	13,43	12,91	12,84	12,78	13,02	12,90	13,19
					MOTT	A DI LIV	ENZA					
(P)				P.	eine: FRA 1	PAGLIAME	NTO E MA	VK			(7,18	ps. u. es.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	an	5330	AGO	SET	OLL	NOV	DIC
2	5,00	5,36	5,46	5,44	4,80	5,35	4,76	4,30	4,48	4,80	4,75	5,60
\$	5,02	1,25	5,49	5,50	4,78	5,45	4,78	4,28	4,46	5,30	4,73	5,56
# 11	4,90 4,91	5,27 5,28	5,48 5,20	5,40 5,30	4,70	5,70 5,60	4,60	4,21	4,40 4,3£	5,16 5,06	4,70	5,30 5,20
14	4,91	5,28	5,10	5,21	4,65	5,38	4,46	4,59	4,35	4,90	4,63	5,26
17	4,20	5,30	5,05	5,16	5,04	5,18	4,38	4,63	4,48	4,50	5,30	5,38
20 23	4,90 4,29	5,08 5,06	5,00 4,92	5,08 5,00	5,30 5,85	5,00 4,90	4,30 4,28	4,60 5,08	4,50 4,58	4,7E 4,53	5,38 5,30	5,44 5,30
2.6	5,36	5,32	4,90	4,90	5,40	4,92	4,40	4,58	4,78	4,60	5,31	5,24
29	5,38	5,50	5,08	4,83	5,70	4,78	4,38	4,48	4,98	4,80	5,20	5,16
Madio	5,00	5,27	5,17	5,22	5,09	5,23	4,47	4,53	4,52	4,87	4,99	5,15
(F)				Be		IGONOV	O NTO B PIA	VE			(46.66	5 m p.m.
(F) Giorae	QEN	PES	MAR	APR				AGO	SET	orr	(46.66 NOV	DIC
Giorge	GEN	FEB	MAR		elao: FRA 1	PAGLIAME	LUO E PIA	AGO			NOV	DIC
Giorac				APR	MAG 39,63 39,66	OIU 40,04 40,10	1.00 41,00 41,02	49,00 41,07	40,77 40,72	40,34 40,33	40,86 40,88	40,63 40,61
Giorae 2 5	8.00. 8.00.	886, 886,	ERR. Bed. ERG.	APR 800. 900 39,38	MAG 39,63 39,66 39,68	40,06 40,10 40,17	£U0 47,00 41,02 41,03	49,00 41,07 41,05	40,77 40,72 40,68	40,34 40,33 40,33	40,86 40,88 40,90	90,63 40,61 40,60
Giorno 2 5 8 11 14	ano.	esc,	640. 840.	APR 660 39,38 39,40	MAG 39,63 39,66 39,68 39,71	40,06 40,10 40,17 40,24	£.00 47,00 41,02 41,03 41,05	49,88 41,07 41,05 41,03	40,77 40,72 40,68 40,64	40,34 40,33 40,33 40,35	40,86 40,88 40,90 40,91	90,63 40,61 40,50 40,54
Giorno 2 5 8 11 14 17	840. 880. 880. 880. 880.	886, 886, 886, 886, 886,	640. 840. 840. 840. 830.	APR 860 39,38 39,40 39,43 39,43 39,46	J9,63 39,66 39,68 39,71 39,73 39,76	40,04 40,10 40,17 40,24 40,36 40,45	47,00 41,00 41,03 41,03 41,05 41,06 41,06	49,88 41,07 41,05 41,03 41,00 40,97	40,77 40,72 40,68 40,54 40,58 40,58	40,34 40,33 40,33 40,35 40,38 40,42	40,86 40,88 40,88 40,90 40,91 40,91 40,89	40,63 40,61 40,60 40,54 40,58 40,58
Glorac 2 5 8 11 14 17	840. 830. 886. 880. 830. 830.	886, 886, 886, 886, 886,	640. 840. 840. 840. 840.	APR 800. 800 39,38 39,40 39,43 39,46 39,49	39,63 39,66 39,68 39,71 39,73 39,76 39,80	40,04 40,10 40,17 40,24 40,35 40,45 40,56	£.00 47,00 41,02 41,03 41,05 41,06 41,06 41,06	42,00 41,07 41,05 41,03 41,00 40,97 40,94	40,77 40,72 40,68 40,54 40,58 40,58 40,55	40,34 40,33 40,33 40,35 40,38 40,42 40,50	40,86 40,88 40,90 40,90 40,91 40,91 40,89 40,87	90,63 40,61 40,60 40,54 40,58 40,58 40,58
Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	840. 880. 880. 880. 880.	886, 886, 886, 886, 886,	640. 840. 840. 840. 830.	APR 860 39,38 39,40 39,43 39,43 39,46	MAG 39,63 39,66 39,66 39,71 39,73 39,76 39,86	40,04 40,04 40,10 40,17 40,24 40,36 40,45 40,56 40,66	### EUO B PIA 1 ###################################	49,88 41,07 41,05 41,03 41,00 40,97 40,94 40,19	40,77 40,72 40,68 40,54 40,58 40,55 40,51 40,46	40,34 40,33 40,33 40,35 40,38 40,42 40,50 40,60	40,86 40,88 40,90 40,91 40,91 40,89 40,87 40,82	90,63 40,61 40,50 40,58 40,58 40,58 40,61 40,63
Giorno 2 5 8 11 14	840. 830. 886. 880. 830. 830.	886, 886, 886, 886, 886, 886,	640. 840. 840. 840. 840. 840.	APR 600 39,38 39,40 39,43 39,46 39,49 39,53	39,63 39,66 39,68 39,71 39,73 39,76 39,80	40,04 40,10 40,17 40,24 40,35 40,45 40,56	£.00 47,00 41,02 41,03 41,05 41,06 41,06 41,06	42,00 41,07 41,05 41,03 41,00 40,97 40,94	40,77 40,72 40,68 40,54 40,58 40,58 40,55	40,34 40,33 40,33 40,35 40,38 40,42 40,50	40,86 40,88 40,90 40,90 40,91 40,91 40,89 40,87	90,63 40,61 40,50 40,58 40,58 40,58 40,61 40,63
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	840. 830. 886. 880. 830. 830. 830.	886, 886, 886, 886, 880, 880, 880,	6.00. 6.00. 6.00. 8.00. 8.00. 6.00. 6.00.	APR 600 39,38 39,40 39,43 39,46 39,49 39,53 39,57	MAG 39,63 39,66 39,66 39,71 39,73 39,76 39,86 39,92	40,04 40,10 40,17 40,16 40,36 40,45 40,56 40,66 40,82	#7,00 41,00 41,02 41,03 41,05 41,06 41,06 41,06 41,06	49,88 41,07 41,05 41,03 41,00 40,97 40,94 40,89 40,85	40,77 40,72 40,68 40,54 40,58 40,55 40,51 40,46 40,42	40,34 40,33 40,33 40,35 40,38 40,42 40,50 40,60 40,75	40,86 40,88 40,90 40,91 40,89 40,87 40,82 40,70	90,63 40,61 40,60 40,54 40,58 40,58 40,61 40,63 40,66 40,71
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	8.40. 8.90. 8.86. 8.90. 8.90. 8.90. 8.90. 8.90.	886, 886, 886, 886, 886, 886, 886,	6.00. 8.00. 8.00. 8.00. 8.00. 8.00. 8.00. 8.00.	APR 660 39,38 39,40 39,43 39,46 39,49 39,53 39,57 39,60	MAG 39,63 39,66 39,68 39,71 39,73 29,76 39,86 39,86 39,92 39,96 39,97	40,04 40,10 40,17 40,24 40,35 40,45 40,56 40,56 40,56 40,58	47,00 41,02 41,03 41,05 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06	49,88 41,07 41,05 41,03 41,00 40,97 40,94 40,85 40,85	40,77 40,72 40,68 40,54 40,58 40,55 40,51 40,46 40,42 40,36	40,34 40,33 40,33 40,38 40,38 40,42 40,50 40,60 40,75 40,83	40,86 40,88 40,90 40,91 40,91 40,89 40,87 40,82 40,70 40,66	90,63 40,61 40,60 40,58 40,58 40,58 40,58 40,61 40,63 40,66 40,71
Giorae 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	8.40. 8.90. 8.86. 8.90. 8.90. 8.90. 8.90. 8.90.	886, 886, 886, 886, 886, 886, 886,	6.00. 8.00. 8.00. 8.00. 8.00. 8.00. 8.00. 8.00.	APR 000 39,38 39,40 39,43 39,46 39,49 39,53 39,57 39,60	MAG 39,63 39,66 39,66 39,71 39,73 39,76 39,86 39,92 39,96 39,77	40,04 40,04 40,10 40,17 40,24 40,36 40,45 40,56 40,66 40,66 40,82 40,98	47,00 41,02 41,03 41,05 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06	49,88 41,07 41,05 41,03 41,00 40,97 40,94 40,89 40,83 40,83	40,77 40,72 40,68 40,54 40,58 40,55 40,51 40,46 40,42 40,36	40,34 40,33 40,33 40,38 40,38 40,42 40,50 40,60 40,75 40,83	40,86 40,88 40,90 40,91 40,91 40,89 40,87 40,82 40,70 40,66	90,63 40,61 40,50 40,58 40,58 40,61 40,63 40,66 40,71
Giorae 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	8.40. 8.90. 8.86. 8.90. 8.90. 8.90. 8.90. 8.90.	886, 886, 886, 886, 886, 886, 886,	6.00. 8.00. 8.00. 8.00. 8.00. 8.00. 8.00. 8.00.	APR 000 39,38 39,40 39,43 39,46 39,49 39,53 39,57 39,60	MAG 39,63 39,66 39,66 39,71 39,73 39,76 39,86 39,92 39,96 39,77	40,04 40,04 40,10 40,17 40,24 40,36 40,45 40,56 40,66 40,66 40,82 40,98	47,00 41,00 41,02 41,03 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06	49,88 41,07 41,05 41,03 41,00 40,97 40,94 40,89 40,83 40,83	40,77 40,72 40,68 40,54 40,58 40,55 40,51 40,46 40,42 40,36	40,34 40,33 40,33 40,38 40,38 40,42 40,50 40,60 40,75 40,83	40,86 40,88 40,90 40,91 40,91 40,89 40,87 40,82 40,70 40,66	90,63 40,61 40,50 40,58 40,58 40,61 40,63 40,66 40,71
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medic	840. 880. 880. 880. 880. 880. 880. 880.	986, 986, 986, 986, 986, 986, 986, 896,	140. 140. 140. 140. 140. 140. 140. 140.	APR 000 39,38 39,40 39,43 39,46 39,49 39,57 39,66	MAG 39,63 39,66 39,68 39,71 39,73 29,76 39,86 39,92 39,96 39,97 POB cion: FRA 1 MAG 6,84	40,06 40,10 40,17 40,24 40,36 40,46 40,56 40,66 40,82 40,98 40,44 TOBUFF AGLIAMB	#7,00 41,00 41,02 41,03 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06	49,88 41,07 41,05 41,03 41,00 40,97 40,94 40,85 40,83 40,83	60,77 40,72 40,68 40,54 40,58 40,51 40,46 40,42 40,36 40,57	40,34 40,33 40,33 40,35 40,38 40,42 40,50 40,60 40,75 40,83 40,48	NOV 40,86 40,88 40,90 40,91 40,91 40,89 40,87 40,82 40,70 40,66 40,84	DIC 40,63 40,61 40,50 40,58 40,58 40,58 40,61 40,65 40,71 40,62
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	### . ### .	986. 986. 986. 986. 986. 986. 986. 986.	140. 140. 140. 140. 140. 140. 140. 140.	APR 000 39,38 39,40 39,43 39,46 39,49 39,57 39,66	MAG 39,63 39,66 39,68 39,71 39,73 39,76 39,86 39,92 39,96 39,97 POS cinc: FRA 1 MAG 6,84 5,78	40,06 40,10 40,10 40,17 40,24 40,35 40,45 40,56 40,66 40,82 40,98 40,44 TOBUFF AGUAME	#7,00 #1,00 #1,02 #1,03 #1,05 #1,06 #1,06 #1,06 #1,06 #1,06 #1,06 #1,06 #1,06 #1,06 #1,06 #1,06	AGO 49,88 41,07 41,05 41,03 41,00 40,97 40,94 40,85 40,81 40,97	60,77 40,72 40,68 40,64 40,58 40,55 40,51 40,46 40,42 40,36 40,57	40,34 40,33 40,33 40,35 40,38 40,42 40,50 40,60 40,75 40,83 40,48	NOV 40,86 40,88 40,90 40,91 40,91 40,89 40,87 40,82 40,70 40,66 40,84	DIC 40,63 40,61 40,50 40,58 40,58 40,58 40,66 40,71 40,62 20,71 20,62
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (P) Giorno 2 5 8 11	### GEN 7,29 7,04 6,50 6,19	PEB 5,79 6,65 6,22	###. ###. ###. ###. ###. ###. ###. ###	APR 801, 800 39,38 39,40 39,43 39,46 39,49 39,53 39,57 39,66 Bar APR 8,27 8,04 8,67 8,49	MAG 39,63 39,66 39,66 39,68 39,71 39,75 39,86 39,92 39,86 39,97 POS cion: FRA 1 MAG 6,84 6,78 6,70 6,82	40,04 40,04 40,10 40,17 40,24 40,36 40,45 40,56 40,66 40,66 40,82 40,98 40,44 TOBUPE AGUAMB GIU 2,63 8,59 8,68 8,73	47,00 41,00 41,02 41,03 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06 41,06 41,07 41,05	49,88 41,07 41,05 41,03 41,00 40,97 40,94 40,85 40,83 40,83 40,83 40,97	60,77 40,72 40,68 40,64 40,58 40,55 40,51 40,46 40,42 40,36 40,57 8BT 6,71 6,68 6,63 6,59	40,34 40,33 40,33 40,35 40,38 40,42 40,50 40,60 40,75 40,83 40,48	NOV 40,86 40,88 40,90 40,91 40,91 40,89 40,87 40,82 40,70 40,66 40,66 40,84	DIC 40,63 40,61 40,50 40,58 40,38 40,51 40,63 40,66 40,71 40,62 20,71 20,62
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (P) Giorno 2 5 8 11 14	340. 830. 830. 830. 830. 830. 830. 830. 83	996. 996. 996. 996. 996. 996. 996. 996.	MAR. 8,19 8,03 7,39 7,74 7,12	APR 801, 000 39,38 39,40 39,43 39,46 39,49 39,53 39,57 39,66 Bat APR 8,27 8,04 8,67 8,49 7,83	MAG 39,63 39,66 39,66 39,68 39,71 39,75 39,86 39,92 39,86 39,92 39,96 39,77 POS cion: FRA 1 MAG 6,84 5,78 5,70 6,82 7,06	40,06 40,10 40,10 40,17 40,24 40,36 40,45 40,56 40,66 40,66 40,62 40,58 40,44 TOBUPE AGLIAMB GIU 8,63 8,59 8,68 8,73 8,65	#7,00 #1,00 #1,02 #1,05 #1,06 #1,06 #1,06 #1,06 #1,06 #1,06 #1,07 #1,05	AGO 42,88 41,07 41,05 41,03 41,00 40,97 40,94 40,85 40,82 40,87 AGO 7,01 6,73 6,69 6,72 6,76	60,77 40,72 40,68 40,54 40,58 40,51 40,46 40,42 40,36 40,57 5,71 6,68 6,63 6,59 6,76	40,34 40,33 40,33 40,35 40,35 40,42 40,50 40,60 40,75 40,83 40,48	NOV 40,86 40,88 40,90 40,91 40,91 40,89 40,87 40,82 40,70 40,66 40,84 (9,97 NOV 8,31 8,28 8,19 7,92 7,50	DIC 40,63 40,61 40,56 40,58 40,58 40,68 40,68 40,62 20,71 40,62 7,79 7,75 7,69 7,63 7,58
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (P) Giorno 2 5 8 11 14 17	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	PEB 6,79 6,65 6,38 6,22 6,10 5,85	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	APR 000 39,38 39,40 39,43 39,46 39,49 39,57 39,66	MAG 39,63 39,66 39,66 39,68 39,71 39,79 39,86 39,92 39,96 39,97 POB eige: FRA 1 MAG 6,84 5,78 6,70 6,82 7,06 7,29	#0,06 #0,10 #0,10 #0,17 #0,24 #0,36 #0,45 #0,66 #0,66 #0,62 #0,62 #0,68 #0,44 TOBUFF AGUAMB GTU #,63 #,59 #,68 #,73 #,65 #,58	#7,00 #1,00 #1,02 #1,05 #1,06 #1,06 #1,06 #1,06 #1,06 #1,06 #1,07 #1,05 ************************************	AGO 41,00 41,05 41,03 41,00 40,97 40,94 40,85 40,82 40,97 AGO 7,01 6,73 6,69 6,72 6,76 6,73	60,77 40,72 40,68 40,54 40,58 40,51 40,46 40,42 40,36 40,57 88T 6,71 6,68 6,63 6,59 6,76 6,17	40,34 40,33 40,33 40,35 40,38 40,42 40,50 40,60 40,75 40,83 40,48	NOV 40,86 40,88 40,90 40,91 40,91 40,89 40,87 40,82 40,70 40,66 40,84 (9,97 NOV 8,31 8,28 5,19 7,92 7,50 7,59	DIC 40,63 40,61 40,56 40,58 40,58 40,61 40,63 40,62 20,71 40,62 7,79 7,69 7,69 7,69 7,69 7,69 7,69 7,69
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	GEN 7,29 7,04 6,50 6,19 5,54 5,59 5,54	PEB 5,79 6,65 6,38 6,23 5,10 5,85 5,77 6,00	MAR 8,19 1,03 7,39 7,74 7,12 6,36 6,38 5,87	APR 000 39,38 39,40 39,43 39,46 39,49 39,57 39,66	MAG 39,63 39,66 39,66 39,68 39,71 39,79 39,86 39,92 39,96 39,97 POB minn: FRA 1 MAG 6,84 5,78 5,70 6,82 7,06 7,29 7,44 8,16	#0,06 #0,10 #0,10 #0,17 #0,24 #0,36 #0,46 #0,66 #0,66 #0,82 #0,98 #0,44 TOBUFF AGUAME GTU 8,63 8,59 8,68 8,79 8,68 8,79 8,68 8,79 8,68 8,79 8,68 8,79 8,68 8,79 8,68 8,79 8,68 8,79 8,68 8,79	#7,00 #1,00 #1,02 #1,05 #1,06 #1,06 #1,06 #1,06 #1,06 #1,06 #1,06 #1,07 #1,05 POLE POLE POLE POLE POLE POLE POLE POLE	AGO 41,00 41,07 41,05 41,03 41,00 40,97 40,94 40,85 40,82 40,83 40,87 AGO 7,01 6,73 6,69 6,72 6,76 6,73 6,69 6,66	60,77 40,72 40,68 40,54 40,58 40,51 40,46 40,42 40,36 40,57 5,71 6,68 6,63 6,59 6,76 6,17 7,12 7,20	40,34 40,33 40,33 40,35 40,38 40,42 40,50 40,60 40,75 40,83 40,48 40,48 40,48 8,52 8,56 8,54 6,52 8,48 8,41	NOV 40,86 40,88 40,90 40,91 40,91 40,89 40,87 40,82 40,70 40,66 40,84 (9,97 NOV 8,31 8,28 8,19 7,52 7,59 7,66 7,61	DIC 40,63 40,61 40,56 40,58 40,58 40,66 40,71 40,62 20,77 7,75 7,63 7,63 7,76 7,76 7,76 7,76
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	### GEN 7,29 7,04 6,50 6,19 5,54 5,54 5,54	PEB 6,79 6,65 6,38 6,22 6,10 5,85 5,77 6,00 3,34	MAR. 8,19 8,03 7,39 7,74 7,12 6,56 6,38 5,87 5,06	APR 000 39,38 39,40 39,43 39,46 39,49 39,53 39,57 39,66	MAG 39,63 39,66 39,68 39,71 39,79 39,76 39,86 39,92 39,96 39,97 POB eine: FRA 1 MAG 6,84 6,78 6,70 6,82 7,06 7,29 7,44 8,16 8,44	AGLIAME OTU 40,06 40,10 40,17 40,24 40,36 40,45 40,46 40,66 40,62 40,98 40,44 TOBUFE AGLIAME GTU 8,63 8,59 8,68 8,73 8,65 9,58 8,10 8,19 8,15	#7,00 #1,00 #1,02 #1,03 #1,05 #1,06 #1,06 #1,06 #1,06 #1,06 #1,06 #1,06 #1,07 #1,05	AGO 41,00 41,07 41,05 41,03 41,00 40,97 40,94 40,85 40,81 40,87 40,97 AGO 7,91 6,73 6,69 6,72 6,76 6,73 6,69 6,73 6,69 6,73 6,69 6,71	60,77 40,72 40,68 40,54 40,58 40,51 40,46 40,42 40,36 40,57 40,57 6,71 6,68 6,59 6,76 6,17 7,12 7,20 7,88	40,34 40,33 40,33 40,35 40,38 40,42 40,50 40,60 40,75 40,83 40,48 40,48 40,48 8,52 8,56 8,54 8,52 8,54 8,52 8,48 8,41 8,38	NOV 40,86 40,88 40,90 40,91 40,91 40,89 40,87 40,82 40,70 40,66 40,84 (9,97 NOV 8,31 8,28 8,19 7,92 7,50 7,59 7,66 7,61 7,55	DIC 40,63 40,61 40,56 40,58 40,58 40,66 40,71 40,62 20,79 7,79 7,63 7,67 7,76 7,41 7,26
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	GEN 7,29 7,04 6,50 6,19 5,54 5,59 5,54	PEB 5,79 6,65 6,38 6,23 5,10 5,85 5,77 6,00	MAR 8,19 1,03 7,39 7,74 7,12 6,36 6,38 5,87	APR 000 39,38 39,40 39,43 39,46 39,49 39,57 39,66	MAG 39,63 39,66 39,66 39,68 39,71 39,79 39,86 39,92 39,96 39,97 POB minn: FRA 1 MAG 6,84 5,78 5,70 6,82 7,06 7,29 7,44 8,16	#0,06 #0,10 #0,10 #0,17 #0,24 #0,36 #0,46 #0,66 #0,66 #0,82 #0,98 #0,44 TOBUFF AGUAME GTU 8,63 8,59 8,68 8,79 8,68 8,79 8,68 8,79 8,68 8,79 8,68 8,79 8,68 8,79 8,68 8,79 8,68 8,79 8,68 8,79	#7,00 #1,00 #1,02 #1,05 #1,06 #1,06 #1,06 #1,06 #1,06 #1,06 #1,06 #1,07 #1,05 POLE POLE POLE POLE POLE POLE POLE POLE	AGO 41,00 41,07 41,05 41,03 41,00 40,97 40,94 40,85 40,82 40,83 40,87 AGO 7,01 6,73 6,69 6,72 6,76 6,73 6,69 6,66	60,77 40,72 40,68 40,54 40,58 40,51 40,46 40,42 40,36 40,57 5,71 6,68 6,63 6,59 6,76 6,17 7,12 7,20	40,34 40,33 40,33 40,35 40,38 40,42 40,50 40,60 40,75 40,83 40,48 40,48 40,48 8,52 8,56 8,54 6,52 8,48 8,41	NOV 40,86 40,88 40,90 40,91 40,91 40,89 40,87 40,82 40,70 40,66 40,84 (9,97 NOV 8,31 8,28 8,19 7,52 7,59 7,66 7,61	DIC 40,63 40,61 40,56 40,58 40,58 40,66 40,71 40,62 20,62 21,79 7,75 7,63 7,63 7,76 7,76 7,76 7,76

					В	RUGNEI	t.A.					
(P)					cino: FRA1	FAGLIANE	MTO E PIA	VB			(17,4)	mann.)
Giorno	GEN	PEB	MAR	APR	MAG	ŒU	ENG	AGO	SET	OTT	NOV	bic
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	17,91 12,87 12,86 12,81 12,87 12,89 12,92 13,01 13,04 13,25	13,22 13,04 13,01 12,96 12,96 13,03 13,21 13,16 14,11 14,51	14,32 13,98 13,44 13,31 13,06 12,90 12,76 12,63 12,56 12,62	14,47 13,96 13,43 13,21 12,97 12,90 12,73 12,72 12,56 12,47	12,56 12,57 12,70 12,71 12,12 13,12 12,90 13,21 13,33 14,53	14,31 14,15 13,89 13,84 13,10 12,13 12,76 12,69 12,71 12,58	12,46 12,51 12,34 12,00 11,46 11,46 11,40 11,31 11,94 11,62	11,50 11,57 11,90 11,96 12,02 12,05 12,11 12,10 12,02 11,96	11,93 11,96 11,94 11,98 11,91 12,13 12,31 12,51 13,11 12,79	13,76 12,11 12,90 12,81 12,91 12,84 12,86 12,83 12,78 12,71	12,84 12,90 12,86 12,91 12,95 13,00 13,79 13,55 13,31 13,16	14,13 13,89 13,47 13,31 13,22 13,14 13,06 12,95 12,73 42,64
Media	12,94	13,32	13,16	13,14	13,04	13,29	11,94	11,93	12,25	12,65	13,13	13,25
					PRATT	A DI OD	ERZO					
(F)				Be	cho: FRA1	ragiliame	NTO E PIAY	VE.			(10,55	m.s.m.)
Giorno	GEN	PE.	MAR	APR	MAG	GIŲ	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	8,53 8,45 8,41 8,36 2,32 8,35 8,40 8,56 8,70 8,77	8,76 8,80 8,83 8,77 8,81 8,85 8,87 8,96 8,85 8,77	8,74 8,77 8,80 8,72 8,66 8,71 8,75 8,78	8,85 3,30 3,76 8,71 3,77 8,80 8,14 2,69 8,65 8,65	8,56 8,61 8,65 8,67 8,73 8,66 8,71 6,68 8,75 8,76	8,75 8,71 8,75 8,69 8,65 8,61 8,56 8,56 8,39 8,45 8,19	8,38 8,31 8,15 8,04 7,75 7,55 7,44 7,15 6,96 6,79	6,75 6,70 6,74 6,78 6,75 6,85 6,93 7,00 6,92 6,82	6,88 6,95 7,06 7,27 7,38 7,55 7,67 7,95 8,09 8,47	8,51 0,54 8,57 8,55 8,59 8,61 8,55 8,30 8,56 8,59	8,60 8,56 8,61 8,58 8,65 8,65 8,65 8,67 8,72 8,78	8,77 8,81 8,88 8,79 8,76 8,76 8,76 8,77 8,77 8,74 8,70
Media	8,48	8,82	8,75	8,74	36,8	8,61	7,65	6,82	7,53	8,56	8,64	11,77
(P)				,		ODERZO	NTO B PIAY	/II			(12.25	i to a.to.)
Glomo	GBN	768	MAR	APR	MAO	GIU	TNO	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9,88 9,85 9,87 9,82 9,75 9,69 9,66 9,79 10,29	10,15 10,05 10,02 9,85 9,83 9,75 9,71 9,69 10,75 10,63	11,10 10,24 10,19 10,05 9,93 9,85 9,80 9,77 9,90 10,85	10,30 10,38 10,15 10,29 10,08 9,95 9,81 9,78 9,78 9,78	9,63 9,63 9,63 9,64 9,58 10,18 10,15 10,46	9,55 10,65 10,05 10,05 9,85 9,78 9,69 9,90 9,89	9,89 9,85 9,15 9,65 9,61 9,58 9,57 9,56 9,58	9,51 9,49 9,45 10,05 9,69 9,55 9,49 9,55 9,51	9,48 9,35 9,42 9,40 9,38 9,46 10,11 10,35 10,18 10,05	10,18 18,41 10,25 10,21 10,19 10,15 10,12 10,13 10,17	10,15 10,13 10,11 10,06 10,03 10,05 10,38 10,25 10,22 10,21	10,25 10,19 10,16 10,16 10,25 10,35 10,45 10,30 10,20 10,20
Media	9,90	10,04	10,17	10,06	10,00	9,90	9,66	9,64	9,72	10,19	10,15	10,25
					R	USTIGNÍ	\$					
(F)				3-	cino: FRA 1	AGLIAME	NTO E PLAY	/E			(10,88	mana)
Giorna	OEN	hi:	MAR	APR	MAG	GTU	LUO	AGO	\$ET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	8,86 8,94 8,96 9,04 9,06 9,16 9,26 9,31 9,36 9,43	9,41 9,44 9,46 9,43 9,46 9,48 9,48 9,48	9,46 9,48 9,54 9,56 9,60 9,63 9,66 9,66 9,68	9,66 9,56 9,46 9,41 9,26 9,16 9,06 8,86 8,76	8,77 8,76 8,79 8,86 8,91 9,01 9,16 9,36 9,44 9,49	9,48 9,31 9,25 9,16 9,04 8,96 8,82 8,72 8,66 8,60	8,61 8,59 8,56 8,49 8,36 8,36 8,36 8,36 8,36	8,31 8,29 8,26 8,22 8,18 8,15 8,16 8,16 8,16 8,16	#,/6 \$,18 #,26 \$,21 \$,26 \$,33 \$,36 8,41 \$,38	#,36 3,41 4,41 8,39 8,43 8,46 8,47 8,49 8,51	8,53 8,66 8,69 8,83 8,89 8,94 8,97 9,04 9,04	9,01 8,97 8,96 8,98 9,01 9,86 9,86 9,04 9,02 9,01
Modia	9,14	9,45	9,60	9,19	9,05	8,99	8,43	8,20	\$,27	8,45	11,16	9,01

					PONT	TE DI PIA	VE					
(F)					ocino: PRA	TAGLIAME	NTO E PIA	VE			(11,4	9 m.s.m.,)
Glome	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 25 29	\$,29 \$,36 \$,35 \$,09 \$,14 \$,24 \$,19 \$,51 \$,64 9,47	9,34 9,14 8,94 8,64 8,44 8,24 8,29 8,54 10,24 9,92	9,94 9,93 9,56 9,24 8,99 9,20 8,69 8,79 9,29 8,29	10,19 9,94 9,47 9,54 9,28 9,18 9,01 9,33 9,24 9,03	9,06 8,96 8,47 8,70 6,99 9,29 8,91 9,83 9,49 9,89	2,84 9,64 9,69 9,55 9,49 9,39 9,28 9,44 9,23 9,73	9,40 9,24 9,29 8,67 8,54 9,24 8,42 8,39 8,29 8,50	8,29 8,76 8,39 9,41 9,17 8,64 8,74 8,44 8,40 8,44	8,28 8,22 8,11 8,09 8,62 8,80 9,34 8,79 8,68	8,59 9,39 1,90 1,95 1,95 1,75 1,75 1,74 1,89 1,67	8,64 8,74 8,69 8,70 8,88 9,67 8,89 8,69 8,63	8,19 9,04 8,90 8,76 9,24 9,29 9,43 6,97 8,90 6,79
Medio	8,44	■,97	9,25	9,42	9,17	9,43	11,80	8,61	8,44	8,67	8,79	9,02
					TEZZ	E DI PLA	VE		•	-		
(F)			,	-	teino: FRA	TAGLIAME	NTO E FIA	VE			(39.2	5 m.a.as.)
Gierno	GEN	PEB	in All.	APR	MAO	GIU	LUG	AGG	SET	OLL	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	880. 880. 880. 880. 880. 880. 880.	690. A46. 690. A46. 696. 940. 860. 860.	800. 800. 800. 800. 800. 800. 800. 800.	885. 885. 885. 885. 885. 885. 885.	940. 940. 940. 940. 945. 29,45 29,50 39,75	30,23 30,33 31,40 31,80 32,26 31,85 31,90 31,95 31,94 31,86	31,95 31,90 31,90 31,88 31,87 31,85 31,80 31,90 31,75	31,65 31,60 31,60 31,55 31,45 31,42 31,35 31,25 31,25 31,15 37,05	31,12 31,00 30,87 30,90 30,93	30,50 30,75 31,25 31,35 31,35 31,45 31,59 31,59 31,55 31,35	31,25 31,25 31,21 31,18 31,18 31,15 31,15 31,15 31,15 31,15	31,25 31,22 31,19 31,15 31,12 31,15 31,09 31,05 31,05 31,05
Media	864	480.	arti.	Am.	-	31,56	31,86	31,41	Þ	31,24	31,20	31,13
(Pr)					VEN	TEZIA LE					/637	m s.m.)
Gioma	Ġ.	FEB	MAR	APR	MAU	anu	1.00	AOO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	1,04 1,09 1,08 1,07 1,07 1,06 1,06 1,04 1,04	j,07 1,09 1,09 1,11 1,12 1,14 1,14 1,12 1,11	1,17 1,17 1,21 1,23 1,25 1,27 1,37 1,37 1,37 1,36 1,37	1,28 1,28 1,30 1,31 1,32 1,32 1,33 1,32 1,32	1,31 1,27 1,25 1,22 1,22 1,22 1,23 1,24 1,27	1,27 1,27 1,29 1,20 1,27 1,27 1,27 1,27	1,22 1,21 1,19 1,17 1,16 1,16 1,15 1,14 1,12 1,12	1,13 1,14 1,13 1,10 1,12 1,15 1,17 1,20 1,18 1,17	1,15 1,12 1,12 1,12 1,17 1,27 1,47 1,42 1,42	1,42 1,44 1,41 1,42 1,39 1,37 1,37 1,37 1,37	1,30 1,30 1,27 1,23 7,22 1,22 1,24 1,23 1,24 1,22	1,28 1,29 1,31 1,31 1,29 1,29 1,28 1,29 1,28
Media	1,06	1,11	1,24	1,31	1,25	1,27	1,16	1,15	1,27	1,39	1,25	1,29
					M	IASERAL	A	-				
(F)					Becino: FRA	PIAVE B I	RENTA	_			(29,17	ma.m.)
Gierno	GEN	PEB	MAR	APR	MAG	OIU	LUG	AGO	SHT	отт	- v	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	880. 266. 266. 266. 260. 260. 260. 280.	880. 880. 880. 880. 880. 880. 880. 85,67	25,77 25,74 25,94 25,91 25,89 25,91 25,92 25,93 25,89 25,85	26,17 26,25 26,30 26,29 26,27 28,25 26,24 26,25 26,25 26,23	26,22 26,22 26,23 26,24 26,34 26,36 26,47 26,63 27,13	27,10 27,13 27,25 27,21 27,15 27,09 27,06 27,02 26,59 27,00	26,95 26,92 26,89 26,87 25,83 25,79 25,73 25,68 25,59 25,56	26,42 26,37 26,31 26,30 26,29 26,27 26,45 26,50 26,55 26,57	26,56 26,53 26,53 26,53 26,50 26,48 26,47 26,59 26,65 26,61	26,87 26,92 26,92 26,85 26,85 26,81 26,75 26,73 26,70 26,66	26,59 26,55 26,51 26,47 26,44 26,48 26,47 26,45 26,45	26,40 26,47 26,45 26,49 26,49 26,49 26,47 26,45 26,43
Medie	880.	-	25,88	26,25	26,41	27,10	26,22	26,41	26,55	26,81	26,50	26,

				,	VORAGO	EX SAL	LTORE)					
{Fe}						PIAVE E I					(30,23	m.m.)
Giorne	GEN	FREE	MAIL	APE	MAG	GHU	LUO	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20	23,67 23,61 23,93 23,97 24,12 24,16 24,20 24,22	24,22 24,21 24,20 24,25 24,23 24,20 24,17	24,66 24,74 24,81 34,80 24,78 34,76 24,76	24,82 25,01 25,04 25,06 25,04 25,05 25,04	25,09 25,10 25,10 25,14 25,12 25,15 25,16	25,83 25,84 25,99 25,95 25,85 25,87 25,87	25,83 25,84 25,99 25,95 25,91 25,87 25,87	25,71 25,74 25,72 25,71 25,61 25,67 25,62	25,61 25,60 25,59 25,56 25,55 25,56 25,58	25,58 25,68 25,68 25,67 25,66 25,64 25,64	25,52 25,51 25,48 25,46 25,47 25,40 25,38	25,28 25,33 25,33 25,32 25,32 25,29 25,29 25,29
20 23 26 29	14,13 14,13	24,14 24,35 24,61	24,75 24,73 24,70	25,04 25,05 25,06	25,28 25,38 25,68	25,84 25,85 25,86	25,84 25,86 25,83	25,61 25,65 25,64	25,59 25,60 25,60	25,59 25,57 25,55	25,37 25,34 25,32	25,32 25,33 25,32
Medie	24,05	24,26	24,75	25,02	25,22	25,87	25,88	25,67	25,58	25,62	25,42	25,31
					MOGL	JANO VI	ENETO					
(F)					Backen: FRA	BRENTA	B PLAYE				€ 8,47	m (-m.)
Giorno	OEN	PEG	MAR	APR	MAG	GIŲ	t'NG	AGO	SHT	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	6,47 6,42 6,37 6,37 6,32 6,23 6,42 6,43 5,97 6,52	6,42 6,47 6,32 6,37 6,42 6,42 6,47 8,42 5,92 5,72	5,73 5,62 5,52 8,83 5,42 5,37 5,32 5,22 5,42 5,43	5,72 5,97 5,97 5,82 6,32 6,32 5,72 5,72 5,52 6,02	6,02 6,22 6,32 6,32 6,42 5,72 5,57 7,42 6,57 5,92	5,72 5,92 6,42 6,22 6,12 5,72 5,42 5,42 5,47 5,62	5,52 5,47 5,42 3,37 5,42 5,42 5,42 5,47 5,47	5,87 5,82 5,93 5,93 5,82 5,62 5,62 5,62 5,52	5,47 5,42 5,42 5,37 5,12 5,57 6,17 6,47 4,63 6,22	5,57 6,63 6,17 5,67 5,47 5,47 5,42 5,62 5,52 5,82	5,83 5,97 5,97 6,12 6,12 5,92 5,87 5,87 5,81	8,53 5,32 3,22 3,27 5,27 5,42 8,53 5,42 5,37 5,32
Medie	6,35	6,30	5,49	5,91	6,24	5,80	5,45	5,71	5,80	5,74	5,92	5,36
(F)						RA (CHII PAYEE)	EIGNAG (IRBNTA	0)			(2,13	m s.m.)
Giorno	QBN	PEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	#ET	ort	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	0,47 0,44 0,42 0,27 0,37 0,30 0,32 0,35 0,49 0,14	0,18 0,27 0,28 0,27 0,25 0,25 0,27 0,29 0,49 0,64	0,68 0,51 0,29 0,27 0,29 0,24 0,27 0,24 0,29 0,13	0,68 0,76 0,59 0,56 0,57 0,55 0,54 0,54	0,50 0,50 0,50 0,49 0,56 0,56 0,54 0,46 0,56 0,56	0,56 0,91 0,65 0,67 0,61 0,57 0,47 0,57 0,46 0,15	0,36 0,37 0,25 0,29 0,45 0,57 0,46 0,44 0,45 0,37	0,34 0,35 0,37 0,37 0,37 0,34 0,36 0,38 0,41	0,37 0,36 0,38 0,37 0,39 0,39 0,98 1,03 0,73 0,43	0,47 0,64 0,57 0,54 0,55 0,28 0,38 0,35 0,59 0,53	0,51 0,46 0,44 0,41 0,39 0,35 <i>0,17</i> 0,27 0,34 0,36	8,96 0,93 0,91 0,94 0,90 0,95 6,96 6,37 0,37 0,69
Media	0,36	0,31	0,32	0,50	0,53	0,56	0,40	0,36	0,54	0,49	0,37	0,84
-					MA	LCONTE	NTA					
(F)					Bacino: FRA	PAYEE	RENTA				(2,45	
Giorno	GBN	PER	MAR	APR	MAG	CHU	1.00	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	0,59 0,58 0,57 0,56 0,56 0,60 0,63 0,68 8,73	0,68 0,63 0,60 0,57 0,53 0,50 0,47 0,49 0,66 8,78	0,75 0,83 0,75 0,67 0,60 0,53 0,50 0,49 0,48 0,50	0,53 0,55 0,57 0,57 0,54 0,52 0,49 0,46 0,36	0,41 0,39 0,36 0,34 0,38 0,42 0,45 0,60 0,67 0,78	0,61 0,61 0,60 0,55 0,50 0,45 0,39 0,36	0,30 0,22 0,16 0,10 0,05 0,01 -0,02 -0,06 -0,10 -0,14	-0,18 -0,27 -0,27 0,02 0,11 0,15 0,18 0,21 0,28 0,29	0,30 0,28 0,21 0,16 0,14 0,12 0,35 0,67 0,62 0,57	0,52 0,60 0,69 0,61 0,54 0,52 0,50 0,48 0,47	0,47 0,46 0,48 0,50 0,56 0,56 0,59 0,62 0,63	0,61 0,62 0,63 0,65 0,66 0,67 0,67 0,62 0,35
Medie	0,60	0,58	0,61	0,52	0,47	0,50	0,05	0,06	0,34	0,54	0,55	0,64

					CA	STAGNO	LE					
(F)					Busine: FRA	PAVE E	RENTA				(29,67	mania)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	077	NOA	DIC
2	sec.	ANG.	19,03	19,16	19,42	19,81	19,99	20,11	29,66	19,77	19,64	
5	880.	440.	19,06	19,21	19,48	19,25	19,99	20,10	20,04	19,85	19,61	
ñ	ESC.	480. 480.	19,05	19,24	19,46 19,46	19,91 19,92	19,95	20,15 20,30	20,02 19,97	19,78 19,75	19,59 19,54	
14	SAC.	auc.	19,01	19,31	19,45	19,92	19,96	20,33	19,90	19,73	19,50	-
17	MAG.	480.	18,99	19,30	19,49	19,92	19,96	20,29	19,90	19,70	19,48	
20 23 26	mec.	880.	18,98	19,31	19,49	19,91 19,92	20,01 20,04	20,24 20,18	19,99 19,96	19,69 19,69	19,47 19,45	
26 29	889.	18,99	18,99	19,33 19,37	19,67 19,78	19,98 20,00	20,10	20,16 20,12	19,87	19,61	19,42	
Media	me.	20457	19,01	19,28	19,53	19,91	20,01	20,20	19,95	19,73	19,51	
-	1		22141	27,20	17,33	17,71	20,01		19,53	19,72	17,1	_
					MUSAN	D (CA' R	(A22O					
(F)					Bucino: PR/							DE P. 1984
Giorno	GEN	FRE	MAR	APR	MAG	OFF	LUG	AGG	SET	OTT	NOA	DIC
2	25,89	23,98	23,78	24,10	25,25	24,90	25,51	25,85	25,73	25,12	24,96	34,42
5	23,89	23,96	23,85	24,15	25,25	24,95	25,48	25,87	25,61	24,97	24,94	24,39
ű	23,93 23,97	23,94 23,94	23,85 23,87	24,19 24,35	25,25 25,25	25,00 25,12	25,46 25,42	25,90 25,98	25,49 25,37	24,89 24,80	24,89 24,78	24,31 24,29
14	24,00	23,67	23,89	24,41	25,25	25,20	23,39	25.03	25,40	24,59	24,71	24,21
17	24,03	23,84	23,89	24,45	25,25	25,28	25,41	26,66	25,41	24,74	24,61	24,16
20	34,03 24,01	23,77	23,92 21,94	24,47 24,53	25,25 25,25	25,45 25,47	25,47 25,50	26,03 25,96	25,41 25,36	24,62 24,68	24,55 24,52	24,12
23 26	24,00	23,78	23,97	24,55	25,25	25,52	25,59	25,90	25,29	24,90	24,50	24,12
29	24,01	23,76	24,06	24,35	25,25	25,55	25,78	25,84	25,22	24,94	24,46	24,06
Medie	23,98	23,56	23,90	24,38	25,25	25,25	25,50	25,94	25,43	24,86	24,69	24,22
						SCORZÈ						-
(F)					Bacino: FR/						(14.02	m s.m.)
Chorno	GEN	FEB	MAR	APR.	MAG	aru	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	12,46	12,50	12,78	12,00	12,22	19.50						
5	12,46	12,67	12,92	12,77	12,22	12,58 12,67	12,10	11,72	12,10 12,06	12,50 13,92	12,50 12,44	12,77 12,88
	12,43	12,61	12,71	12,62	12,17	12,87	11,62	11,72	11,72	12,71	12,57	12,67
11	12,39	12,49	12,58	12,55	12,15	12,61	11,32	12,19	11,42	12,54	12,50	12,59
14 17	12,36	12,43	12,52	12,45	12,12	12,48	11,52	12,17	11,12	12,45	12,45	13,56
20	12,32 12,35	12,40 12,38	12,46 12,41	12,42 12,33	12,75	12,39 12,28	11,02	12,02	12,40 13,79	12,40 12,35	12,72 12,53	12,84 12,85
20 23	12,73	12,37	12,37	12,31	13,50	12,24	11,86	12.04	12,63	12,35	12,73	12,83
26	12,91	12,92	12,37	12,26	12,70	12,22	11,84	12,40	12,70	12,33	12,62	12,61
29	12,82	12,87	12,35	12,26	12,68	12,15	11,01	12,15	12,55	12,62	12,71	12,56
Medio	12,52	12,59	12,55	12,44	12,46	12,45	11,73	12,02	12,15	12,52	12,56	12,72
					I	STRANA						
P)					Bacino: FRA	MAVE B 1	RENTA				(38,20	m. n.m.)
Giorno	CEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	THO	A00	SET	OTT	NOV	Dic
2	ano.	486.	680.	23,18	23,54	23,82	24,18	24,42	24,64	24,10	23,86	23,52
5	mas.	460.	mant.	23,23	23,57	23,86	24,16	24,45	24,53	24,01	23,83	23,50
11	880.	480. 480.	890.	23,37 23,32	23,60 25,63	23,91 23,94	24,17 24,19	24,49 24,52	24,45 24,37	24,06 24,04	23,82	23,47 23,45
14	asc.	AAC.	dent.	23,36	23,66	23,98	24,20	24,55	24,30	24,01	23,76	23,42
17	age.	480.	mer.	23,40	23,68	24,02	24,20	24,59	24,23	23,99	23,72	23,39
20	ALBO.	AAC.		23,43	23,71	24,06	24,27	24,62	24,19	23,96	23,67	23,36
32	480.	ANC.	MAC.	23,46 23,49	23,73	24,10 24,14	24,34 34,40	24,65 24,67	24,16 24,13	23,93	23,63	23,33 23,31
23				The Party of the P						23,91	23,59	61.31
23 26 29	880.	830.	884.	13,52	23,77	24,18	24,40	24,70	24,10	23,88	25,55	23,28

-												.
						ADOERI	2					
(F)					Boolen: PRA	PIAVE E I	RENTA				(33,26	m s.m.)
Gloras	GEN	PER	MAIL	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17	30,57 30,58 30,57 30,57 30,56 30,56	30,62 30,57 30,56 30,56 30,56 30,55	30,59 30,56 30,51 30,46 30,44 30,47	39,73 30,68 30,66 30,65 30,65 30,67		30,76 30,86 30,83 30,81 30,80 30,77	30,82 30,75 30,71 30,67 30,66 30,75	30,73 30,77 30,42 30,82 30,92 30,90	30,88 30,86 30,83 30,81 30,78 30,81	30,84 30,93 30,83 30,83 30,82 30,81	30,74 30,74 30,74 30,74 30,73 30,72	30,70 30,69 30,66 30,67 30,71 30,68
20 23 26 29	30,58 30,60 30,63	30,54 30,54 30,66 30,66	30,54 30,56 30,57	30,66 30,65 30,64 30,66	:	30,74 30,76 30,63 30,83	30,82 30,81 30,82 36,84	30,96 30,93 31,00 30,87	30,83 30,81 30,83 30,80	30,78 30,78 30,75 30,96	30,76 30,74 30,69 30,69	30,71 30,66 30,64 30,67
Media	30,58	30,58	30,52	30,67	-	30,00	30,76	30,87	30,82	30,83	30,73	30,87
					V	edelaG	0					
(F)				1	lucino: FRA	MAVE S	RENTA				(45,35	m.e.m.)
Giorno	GEN		MAI	APR	MAG	GIU	LUO	A00	SET	01.1	NOV	DIC
2 4 11 14 17 20 23 26 29	880. 880. 880. 880. 880. 880. 880.	GARC. BARC. BARC. BARC. BARC. BARC. BARC. BARC.	mad, med, med, med, med, med, med, med,	NAME. BEC. GARD. BARC. MAD. MAD. MAD. MAD. MAD. MAD. MAD. MAD. MAD. MAD.	37,35 31,50 31,65 31,70 31,75 31,75 31,25 31,80 31,80	31,90 31,95 31,95 32,00 31,95 32,00 33,85 32,65 32,65	32,45 32,00 32,00 31,95 31,95 31,90 31,90 31,80 31,80 31,85	33,78 31,70 31,67 31,65 31,50 31,50 31,50 31,47 31,50 37,45	31,48 31,42 31,42 31,39 31,41 31,46 31,42 31,40 31,40	31,40 31,46 31,35 31,35 31,30 31,25 31,25 31,20 31,20 31,20	31,15 31,15 31,16 31,10 31,10 31,10 31,05 31,05 31,05	
Media	860.	eec.	900	nas.	000.	31,68	31,99	31,92	31,57	31,42	31,28	31,09
(F)						BARCON					(67,80) m e.m.)
Glome	OBM	FEB	MAR	APR	MAG	an	LUQ	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
28 5 11 14 17 20 21 26 29	med. dec. dec. dec. dec. dec. dec. dec.	666. 666. 666. 666. 686. 880. 880. 880.	805, 886, 886, 885, 885, 885, 885,	nat. nat. nat. nat. nat. 11,15 31,91 31,97	32,04 32,05 32,05 32,07 32,05 32,05 32,04 32,02 32,05 32,05	52,25 32,30 32,52 32,63 32,70 32,83 32,90 32,97 33,04 33,30	37,24 37,24 33,26 33,35 33,35 33,47 33,47 33,50 33,90	34,09 34,18 34,28 34,39 34,47 34,44 34,45 34,38 34,31	34,17 34,02 33,91 33,80 33,70 33,65 23,62 33,58 33,55 23,30	33,47 33,41 33,35 33,32 33,30 33,49 33,28 33,25 33,25 33,22 3J,76	33,11 33,05 32,97 32,90 32,83 32,68 32,60 32,52 32,45	32,38 32,30 32,26 32,21 32,16 32,10 32,06 32,02 31,97 51,95
Media	490.	487.	Sác.		32,05	32,74	33,45	34,30	33,75	33,33	32,74	32,14
						STRA						
(F)						FLAVE B	-					m s.m.)
Gjoran	CIEN	PEN	MAR	APR	MAG	ONU	LUG	AGO	SET	OTT	МОД	bic
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	7,65 7,59 7,52 7,48 7,41 7,37 7,39 7,59 7,99 7,99	7,84 7,71 7,57 7,51 7,45 7,38 7,33 7,32 8,11 7,97	7,88 8,18 7,86 7,72 7,61 7,52 7,65 7,39 7,35 7,37	8,31 8,01 7,80 7,68 7,59 7,53 7,48 7,43 7,29 7,35	7,33 7,32 7,32 7,32 7,31 *8,33 7,67 7,91 7,90 7,81	7,66 7,72 7,83 7,70 7,81 7,66 7,62 7,53 7,68 7,63	7,35 7,48 7,40 7,36 7,31 7,30 7,29 7,25 7,31	7,27 7,22 7,29 7,94 7,86 7,69 7,57 7,51 7,42 7,38	7,29 7,26 7,21 7,21 7,19 7,22 7,80 7,76 8,90 7,80	7,77 8,16 7,76 7,75 7,62 7,59 7,53 7,49 7,47 7,76	7,65 7,58 7,51 7,47 7,46 7,99 7,74 7,70 7,73 7,79	7,73 7,74 7,66 7,59 7,61 7,62 7,62 7,59 7,56 7,51
Madie	7,59	7,62	7,66	7,64	7,64	7,68	7,36	7,51	7,47	7,69	7,62	7,62

				•	CASTEL	FRANCO	VENETO)				
(F)				Buc	ino: Planui	RA PRA PI	VE E BREI	ATA			(41,79	m.n.m.)
Głomo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GRI_	LUG	AGO	\$ET	ОТТ	NOV	DIC
2	34,19	33,87	33,73	33.73	34,08	34,56		35,37	35,75	35,59	35,36	35,01
5	34,15	33,84	33,81	33,42	34,09	34,65	*	35,37	35,75	35,62	35,29	34,93
11	34,10 34,07	33,81 33,78	33,83 33,82	33,98 33,99	34,12 34,13	34,72 34,74	2 2	35,43 35,59	35,70 35,68	35,72 35,69	35,19 35,19	34,81 34,85
14	34,01	33,75	33,79	34,00	34,10	34,77	38	35,63	35,63	35,64	35,20	34,79
17	33,98 33,94	33,72 33,69	33,74	34,04 34,07	34,19	34,78 34,80	*	35,68 35,70	35,63 35,63	35,57 35,52	35,14 35,11	34,75 34,71
23	33,94	33,66	33,69 33,68	34,05	34,24 34,28	34,86		35,75	35,62	35,49	35,07	34,66
20 23 26 29	13,89 33,89	33,66 33,74	33,65	34,07 34,07	34,39 34,46	34,96 34,94		35,77 35,75	35,61 35,60	35,44 35,40	35,04	34,64
Media	34,01	33,75	33,74	33,96	34,21	34,78		35,60	35,66	35,57	35,16	34,78
	- 1,01			-	V-10.		-					
					CASTEL	TORE	OURGO					
(F)					Becino: Fit/					T		m s.m.
Giorno	GEN	FER	MAR	APR	MAG	GIV	Tng	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	36,97	36,62			37,03	37,42	38,14	38,57	39,13	38,93	38,73	38,21
5 8	36,92 36,92	36,82			37,02 37,03	37,52 37,62	38,20 38,23	38,57 38,64	39,15 39,13	38,96	38,69 38,63	38,14
11	36,92				37,04	37,68	38,24	38,73	39,12	38,93	38,58	38,07
14	36,92			44.00	37,05	37,76	38,34	38,63	39,07	38,92	38,53	37,99
17 20	36,87 36,87			36,82 36,82	37,07 37,10	37,43 37,93	38,26 38,3)	38,92 38,97	39,02 39,02	38,90 38,49	38,50 38,42	37,91 37,91
23	36,87			36,94	37,12	38,00	38,34	39,03	39,05	38,85	38,35	37,87
26	36,87			36,97	37,17	38,04	38,38	39,09	31,99	38,82	38,31	37,82
29	36,87	*	•	36,97	37,31	38,12	38,47	39,13	38,94	38,79	38,24	37,77
Media	36,90		•		37,09	37,79	38,28	38,84	39,06	38,90	34,50	37,94
					VII	LLARAPI	PA					
(F)					Berino: FRA	PIAVEET	RENTA				(23,97	m. s.m.
Glorno	GEN	PES	MAR	APR	MAG	OIU	LUG	AGO	\$ET	OTT	NOV	DIC
2	21,62	22,02	22,12	22,83	22,34	22,34	32,34	21,97	22,02	22,19	22,07	23,17
5	21,92	12,02	12,51	32,83	22,58	32,58	22,20	21.97	22,02	22,20	22,07	22,15
1	21,92	22,02	22,34	21,29	22,35	22,35	22,70	22,03	22,02	22,28	22,07	22,15
11 14	21,92 21,94	21,02 21,92	22,34 22,24	21,29 21,22	22,35 22,32	22,35 22,32	22,16 22,22	22,12 22,12	22,09 22,09	22,14	22,10 22,10	22,15 22,15
	21,87	21,92	22,24	22,12	22,17	22,17	21,92	22,07	22,09	22,12	22,10	22,15
17 20 23 26	21,87	21,92	22,24	22,13	22,22	22,22	21,92	22,02	22,12	22,07	23,10	22,15
25	21,97 21,97	2/,92 21,43	22,02 22,02	22,12 22,12	22,22 22,24	22,22 22,24	21,95 22,00	22,02 22,02	22,14 23,14	22,07 22,09	22,04 32,04	22,12 22,07
29	21,99	22,43	22,40	22,12	22,24	22,24	21,90	22,02	22,15	22,09	22,04	22,07
Medie	21,94	22,06	22,25	22,30	22,30	22,30	22,07	22,04	22,09	22,13	22,07	22,13
					ABBA	ZIA PIS	ANI					
(F)					Becino: PR/	PLAVE B	RENTA				(35,81	
Glamo	CEN	PED	MAR	APR	MAG	GHU	LUG	AGG	SET	OTT	NOV	DIC
2	34,32	34,53	34,57	34,91	33,94	34,43	33,93	33,61	23,91	34,71	34,05	34,68
5	34,36	34,45	34,77	34,78	34,13	34,59	33,89	13,56	33,84	34,88	34,08	34,77
# 11	34,30 34,23	34,29 34,26	34,60 34,39	34,55 34,44	34,12 34,11	34,60 34,43	33,84 33,77	33,53	33,81 33,77	34,62 34,37	34,07 34,04	34,59 34,41
14	34,14	34,17	34,24	34,40	34,11	34,29	33,77	13,91	33,77	34,27	34,01	34,67
17	34,11	34,12	34,17	34,25	34,76	34,16	33,66	34,08	34,01	34,18	34,07	34,75
	34,09 34,33	34,10 34,65	34,11 34,08	34,14 ⁻ 34,08	34,79 34,29	34,09 34,10	33,70 33,65	34,01 33,91	34,25 34,56	34,13 34,11	34,83 34,56	34,79 34,73
20						34,06	33,68	34,07	34,47	34,10		
23 25	34,53	34,59	34,47	34,03	34,50	34,00	33,00	34,01	24.41	3-4,19	34,58	34,57
20 23 26 29		34,89 34,83	34,47	33,96	34,51	34,01	33,63	34,03	34,38	34,08	34,66	34,33

(F)					N Becimo: PR/	MRSANI					/25.2	(ms.m.)
Giorna	GIÉN	PER	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	22,89 22,89 22,94 22,95 22,95 22,99 23,04 23,09 23,09	22,99 22,99 22,94 22,19 22,79 22,75 22,75 22,75 23,46 23,44 23,34	23,84 22,95 22,91 12,91 12,89 22,89 27,85 22,86 22,80 22,79	22,84 22,86 32,92 22,84 22,84 22,81 22,81 22,81 22,79 22,79	22,94 22,94 22,95 22,95 23,09 23,09 23,10 33,29 13,29 23,29	23,28 23,04 23,04 22,85 22,81 22,81 22,81 22,81 23,01 22,99 22,99	22,95 22,95 22,95 22,88 22,88 22,64 23,69 22,31 22,31 22,45	22,64 22,64 22,61 22,65 22,54 22,49 22,49 22,45 22,44 22,44	22,45 22,45 22,36 22,35 22,45 22,44 22,44 22,74 22,74 22,79 22,26	23,84 21,94 22,64 22,64 22,63 22,61 22,61 22,60 22,59 22,57	22,64 22,60 22,60 22,74 22,74 22,65 22,65 22,65 23,61 23,01	23,01 23,02 23,02 23,00 22,99 22,99 23,04 23,14 22,94 22,94
Medie	22,99	23,03	22,89	22,84	23,09	22,97	22,64	22,54	22,47	22,69	22,75	23,01
				SANT'	ANNA M	OROSINA	A (SEG)	RERIA)			-	
(P)					Becime: FR/	MAVER	MENTA				(31,0	5 ma.m.)
Giorno	GEN	FRE	MAR	APR	MAG	GTU	LUO	A00	BET	OTT	NOV	DIC
2 5 0 11 14 17 20 23 26 29	29,06 29,04 29,05 29,04 29,04 29,04 29,18 29,18 29,18	29,08 29,05 29,05 29,04 29,04 29,04 29,04 29,05 29,15	29,11 29,15 29,10 29,07 29,07 29,06 29,06 29,09 29,19	39,37 29,18 29,15 29,12 29,13 29,11 29,11 29,10 29,11 39,11	29,72 29,13 29,13 29,20 29,20 29,23 29,17 79,34 29,19 29,20	29,27 29,00 29,13 29,13 29,09 29,10 29,09 29,14 29,13 29,13			29,65 29,67 29,64 29,66 29,66 29,75 29,70 29,72 29,67	29,95 29,73 29,73 29,67 29,67 29,66 29,66 29,67	29,67 29,70 29,66 29,64 29,67 29,67 29,73 29,74 29,66 29,61	29,70 29,67 29,69 29,61 29,65 29,73 29,66 29,71 29,67
Media	19,06	29,08	29,10	29,14	29,19	29,13	•	-	29,68	29,73	29,68	19,67
(F)					CAMPO Incise: FRA	SAN MA					(25,96	mam.)
Cloreo	OEN	PEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SHT	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	20,07 20,13 20,05 19,99 19,91 19,98 20,04 20,10 20,02 19,86	20,78 20,74 20,69 20,62 20,53 20,41 20,38 20,32 20,36 20,29	20,54 20,44 20,54 20,52 20,52 20,45 20,39 20,43 20,50 20,53	20,78 20,91 31,05 20,33 20,87 20,67 20,62 20,68 20,78	20,59 20,66 20,61 20,55 20,50 20,46 20,73 20,93 21,11 31,18	21,22 21,30 21,38 21,29 21,23 21,19 21,10 21,11 21,04	20,38 20,76 20,63 20,63 20,67 20,72 20,64 20,59 20,35 20,63	28,57 20,51 30,43 20,48 20,41 20,37 20,40 20,46 20,59 20,44	20,39 20,42 20,49 20,55 20,48 20,42 20,34 20,34 20,38 20,49	20,48 20,41 20,37 20,33 20,30 20,27 20,31 20,34 20,29	19,23 19,25 19,25 19,33 19,38 19,47 19,54 19,63 19,75 19,88	19,94 20,05 20,13 20,06 20,11 20,18 20,24 20,29 20,33 20,28
Media	20,01	20,51	20,48	20,74	20,73	21,20	20,67	20,46	20,44	20,36	19,47	20,16
(F)					ji Bacino: PRA	AVIOLA					(29,29	msm.)
Giomo	OEN	FRD	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGG	\$BY	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	26,87 25,97 25,88 25,77 25,70 25,70 25,71 25,79 26,07 25,89	26,30 26,14 26,12 25,96 25,87 25,79 25,74 25,70 26,47 27,05	26,90 17,40 27,16 26,94 26,77 26,65 26,50 26,32 26,39 26,13	26,95 27,42 27,15 26,92 26,37 26,72 26,62 26,32 27,89 26,14	26,09 26,03 25,98 25,90 25,99 26,06 26,59 26,69 26,77	26,70 26,57 26,81 26,64 26,50 26,29 26,20 26,13 26,10 26,01	25,94 25,89 25,84 25,82 25,77 25,68 25,64 25,57 25,54	25,55 25,53 25,60 25,59 25,62 25,62 25,54 25,59 25,72 25,71	25,68 25,36 25,32 25,31 25,30 25,30 25,30 25,31 25,29	25,30 25,50 25,68 25,68 25,60 25,60 25,54 25,42 25,46	25,46 25,43 25,47 25,53 25,59 25,74 25,86 25,99 26,07 26,20	25,21 25,18 25,13 26,09 26,06 26,24 26,25 26,25 26,25 26,27 26,30
Madja	25,85	26,11	26,72	26,71	26,22	26,40	25,75	25,61	25,34	25,57	25,74	26,20

					1813	LZONAL						
(F)					Bacino: FR./	PIAVE B I	RENTA				(37 19	20 S.M.)
Giorno	GEN	PER	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5	eec.	eac.	880. 880.	eac. eac.	880.	35,59 35,54	anc. acc.	860.	AAC. 880.	35,64 35,69 35,59	35,49 35,49	35,59 35,54
11 14 17	enc.	BBC.	AME. AME.	MAG.	ANC. ANC.	man. man. man.	anc.	880. 840.	880. 880. 880.	35,59 35,54 35,54	b b	35,51 35,49 35,54 35,59
20 23 26	MAG. MAG. MAG.	ESC. ESC. ESC.	880. 880. 880.	886. 886. 880.	AMO. AMO. AMO.	865. 865. 865.	860. 860. 860.	AND. AND. AND.	35,59 35,59	35,51 35,49 35,49		35,59 35,54 35,49
29	660.	Mag.	arc.	440.	35,59	est.	660.	age.	.aec.	35,54	1	35,49
Madie	886	8.80.	440.	880.	<u> </u>	-	MAD.	Add:	-	35,56	•	15,54
					CE	TADEL	GK.					
(F)					Becino: FR/	PIAVE E	RENTA				(47 11	m s.m.)
Glorno	GBN	PBB	MAR	APR	MAG	ឲល	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8	and, and, and,	840. 860, 860	880. 885. 886.	980. 880. 180.	BAC. BAC.	860. 865. 860 880.	980. 41,44 41,44 41,29	41,78 47,72 41,84 42,26	43,53 42,47 42,44 42,39	42,13 42,22 42,23 42,16	41,89 41,87 41,81 41,77	41,64 41,63 41,62 41,61
14	880. 880. 880.	940, 940, 960.	AMC. BBO. BAO.	BAG. BAG. BAG.	MAC. MAC. MAC.	860. 860.	41,31 41,25 41,31	42,43 42,50 42,51	42,35 42,34 42,31	42,16 42,08 42,05	41,72 41,72 41,69	41,62 41,61 41,60
20 23 26 29	886. 886.	mac mac mac	ENO. ENO.	BAG.	880. 880.	880. 880.	41,36 41,50 42,70	42,52 42,55 42,56	42,22 42,24 42,79	42,00 41,94 42,92	41,67 41,65 43,64	41,58 41,55 41,52
Media	aac.	asc.	BBG.	880.	ast.	and.	-	42,27	42,35	42,09	41,74	41,60
					rosà (b							
(F)	OTN	T1000	2448		Becimo: FRA			400	4550	000		5 m s.m.)
Giorno	OBN	FEB	MAR	APR	MAG	OID	LUO	A90	SET	ाः	NOV	DIC
20 20 20 20 20 29	\$2,56 52,54 52,55 52,52 52,48 52,49 52,47 52,46 52,46 52,44 52,41	52,40 52,38 52,41 92,42 52,40 52,38 52,38 52,36 52,36 52,37 52,40	52,49 52,43 52,43 52,43 52,39 52,40 52,41 52,43 53,44 51,42	\$2,32 \$2,34 \$2,31 \$2,33 \$2,33 \$2,34 \$2,32 \$2,31 \$2,30 \$2,30	\$2,31 \$2,32 \$2,32 \$2,34 \$2,33 \$2,34 \$2,33 \$2,36 \$2,35 \$2,36	\$2,34 \$2,32 \$2,33 \$2,35 \$2,35 \$2,34 \$2,34 \$2,36 \$2,35 \$2,35	\$2,3\$ \$2,34 \$2,34 \$2,35 \$2,36 \$2,35 \$2,35 \$2,35 \$2,36	52,34 52,32 52,33 52,36 52,36 52,36 52,36 52,36 52,36 52,36	\$2,36 \$2,38 \$2,38 \$2,34 \$2,32 \$2,35 \$2,35 \$2,33 \$2,32 \$2,34 \$2,36	\$2,36 \$2,34 \$2,36 \$2,36 \$2,36 \$2,35 \$2,37 \$2,38 \$2,36	\$2,36 \$2,38 \$2,39 \$2,37 \$2,36 \$2,35 \$2,35 \$2,39 \$2,38 \$2,36	\$2,40 52,38 52,41 52,36 52,36 52,38 52,36 52,36 52,35 52,35
Madia	52,49	52,39	52,41	52,32	52,33	52,34	52,34	52,35	52,35	52,36	52,37	52,38
					POZZO	BATTO	ССНІО					
(P)					Becino: FRA	MAVE E	RENTA				(42,30) m s.m.)
Giorno	GEN	FER	MAR	APR	MAG	σгυ	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	37,67 37,61 37,59 37,56 37,55 37,53 37,51 37,50 37,49 57,48	37,46 37,45 37,43 37,43 37,42 37,43 37,42 37,41 37,46 37,54	37,52 37,49 37,46 37,45 37,37 37,36 37,36 37,36 37,36	37,65 37,61 37,57 37,50 37,62 37,61 37,71 37,75 37,75	37,75 37,77 37,80 37,78 37,79 37,80 37,85 38,14 38,06 38,15	38,14 38,15 38,30 38,17 38,00 38,01 38,01 38,03	37,95 37,82 37,80 37,76 37,71 37,70 37,74 37,72 37,72	37,80 37,82 38,33 38,39 38,29 31,22 38,17 38,14 38,12 38,13	38,11 34,02 31,00 37,96 37,93 38,01 18,06 34,06 38,11 38,07	38,10 38,24 38,21 38,09 38,04 37,97 37,95 37,95 37,93 37,91	37,86 37,84 37,82 37,77 37,84 37,82 37,79 37,78 37,73	37,75 37,74 37,75 37,76 37,77 37,79 37,79 37,77 37,77
Medie	37,55	37,44	37,42	37,66	37,89	38,11	37,77	38,08	38,03	38,03	37,81	37,76

					CA	RTIGLIA	NO					
(P)					Incino: FR/	MAVEE	RENTA				(85,99	m. s.s
Giorna	GEN	PER	MAR	APR	MAG	aru	LUG	A00	SET	orr	NOV	DIC
2	64,64	63,73	62,50	64,66	66,53	69,06	68,82	66,23	67,59	67,95	67,05	56,
5	63,94 63,56	62,69 62,49	62,58 62,57	64,92 65,17	66,93 67,15	69,5E	68,54 68,47	65,04	67,38 67,20	68,99 69,36	67,56 67,41	67,
ñ	63,55	62,43	62,54	65,44	67,13	69,47	68,17	67,76	67,07	69,26	67,36	67,
14	63,41	62,30	62,91	65,66	67,28	69,41	67,69	67,92	67,10	69,12	67,47	66.
17	63,16 63,09	62,17 62,09	63,28	66,01 66,33	67,35 67,86	69,31 49,28	67,64 67,58	48,18 48,05	67,72 67,97	69,04 68,92	67,55 67,47	66, 66,
20 23	62,77	61,94	63,56	66,46	68,51	69,22	67,02	68,00	64,26	68,89	67,15	66,
26 29	62,82 62,87	62,05 62,60	63,84	66,66	68,65 69,64	69,17 68,96	67,09 66,67	67,97 67,87	68,07	68,77 68,56	66,91	66,
Modie	63,32	62,35	63,08	65,81	67,64	69,29	67,74	67,39	67,68	68,89	67,27	66,
				C	AMESAN	O (VIA B	OSCH	0				
(P)					Bacino: PRA	MENTA!	R ADMOR				(29,97	7 m s.:
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	atu	1.00	A00	SET	ОТТ	NOV	DH
2	27,55	28,00	28,10	28,36	27,28	27,62	27,33	27,37	27,40	27,22	27,40	27,
5	27,50	27,79	25,17	28,14	27,26	28,L2	27,27	27,42	27,39	28,06	27,35	27,
8 11	27,43 27,38	27,66 27,47	27,79 27,63	27,90 27,65	27,24 27,22	25,04 27,78	27,24 27,28	27,39 27,55	27,34 27,28	27,65 27,52	27,34 27,33	27,
14	27,31	27,44	27,54	27,58	27,25	27,55	27,27	27,49	27,22	27,41	27,30	27
17 20 23 26	27,47 27,93	27,38	27,47 27,37	27,50 27,44	27,80 28,19	27,42 27,37	27,48 27,37	27,44	27,28	27,28	27,89	27, 27,
23	28,21	27,37	27,53	27,37	28,33	27,42	27,35	27,32 27,26	27,22 27,16	27,26 27,23	38,12 28,02	27
26	23,23	27,77	27,90	27,35	28,26	27,40	27,32	27,67	27,12	27,36	27,85	27,
29	28,25	28,15	38,34	27,32	28,21	27,36	27,30	27,63	27,10	27,38	27,99	27,
Media	27,73	17,64	17,76	27,66	27,70	27,61	27,31	27,45	27,25	27,44	27,66	27,
						GROSSA						
(F)					Bacino: FRA	MENTA!	B ADIGB				(30,72	i m na
Giorgo	GEN	FED	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	非统1.	OTT	NOV	DI
2	29,66	29,47	29,79	29,57	29,13	29,63	29,32	29,38	29,52	29,63	20,70	30,
3 8	29,62	29,54	29,64	29,85	29,11	29,77	29,30	20.00	-	20.04	m nn	
11	29,53 29,42	29,52 29,47	29,57 29,50	29,82 29,79	29,10 29,12	29,65 29,63	29,28	29,42	29,58	29,64	29,90	30,
	29,37	29,38	29,42	29,58	29,11	29,56	29,48	29,49	29,55	29,69	29,85	
14		20 20	29,37	29,41	29,26	29,48	29,44				200	29,
14 17	29,32	29,29		40 11	20.42			20.46	20 54	20.44		4.4
14 17 20 23	29,41	29,27 29,26	29,36	29,32	29,62 29,83	29,36	29,47	29,48	29,55	29,64	29,99	-
14 17 20 23 26	29,41 29,49 29,54	29,27 29,26 29,42	29,36 29,34 29,33	29,32 29,27 29,21	29,83 29,74	29,36 29,35 29,36	29,47 29,43 29,41		29,55	29,68	29,99	
14 17 20 23 26 29	29,41 29,49 29,54 29,52	29,27 29,26 29,42 29,67	29,36 29,34 29,35 29,57	29,32 29,27 29,21 29,18	29,53 29,74 29,67	29,36 29,35 29,36 29,33	29,43 29,43 29,41 29,46	20		90		
14 17 20 23 26	29,41 29,49 29,54	29,27 29,26 29,42	29,36 29,34 29,33	29,32 29,27 29,21	29,83 29,74	29,36 29,35 29,36	29,47 29,43 29,41	29,53		90		29,
14 17 20 23 26 29	29,41 29,49 29,54 29,52	29,27 29,26 29,42 29,67	29,36 29,34 29,35 29,57	29,32 29,27 29,21 29,18	29,53 29,74 29,67	29,36 29,35 29,36 29,33	29,47 29,43 29,41 29,46 29,40	29,53	29,57	29,81	29,94	29,
14 17 20 23 26 29 Media	29,41 29,49 29,54 29,52 29,49	29,27 29,26 29,42 29,67 29,43	29,36 29,34 29,33 29,37 29,49	29,32 29,27 29,21 29,18	29,37 29,37 29,37 MAZZO	29,36 29,35 29,36 29,33 29,51	29,47 29,43 29,41 29,46 29,40 ZZOLEON	29,53	29,57	29,81	29,94	29.
14 17 20 23 26 29 Media	29,41 29,49 29,54 29,52	29,27 29,26 29,42 29,67	29,36 29,34 29,35 29,57	29,32 29,27 29,21 29,16 29,50	29,37 29,37	29,36 29,36 29,36 29,33 29,33	29,47 29,43 29,41 29,46 29,40	29,53	29,57	29,81	29,94	29.
14 17 20 23 26 29 Media	29,41 29,49 29,54 29,52 29,49 GEN 50,47	29,27 29,26 29,42 29,67 29,43	29,36 29,34 29,35 29,57 29,49 MAR	29,32 29,27 29,21 29,18 29,50 C/	29,57 29,67 29,67 29,37 MAZZO Beciso: FRA MAG 50,41	29,36 29,35 29,36 29,33 29,51 29,51 LE - POZ	29,47 29,43 29,41 29,46 29,40 ZOLEON E ADRITE LUG 50,41	29,53 VE AGO :	29,57 SET 59,64	29,81 OTT 50,49	29,94 (56,03 NOV 50,41	29,
14 17 20 23 26 29 Media	29,41 29,49 29,54 29,52 29,49 50,47 50,44	29,27 29,26 29,42 29,67 29,43	29,36 29,34 29,35 29,37 29,49 MAR 30,28	29,32 29,27 29,21 29,18 29,50 C/	29,37 29,37 29,37 29,37 MAZZO Beciso: FRA MAG 50,41 50,38	29,36 29,35 29,36 29,33 29,51 29,51 4E - POZ	29,47 29,43 29,41 29,46 29,40 EZOLEON EADIGE LUG 50,41 50,39	29,53 29,53 VE AGO	29,57 SET S0,64 50,62	29,81 OTT 50,49 50,71	29,94 (56,03 NOV 50,41 50,38	29, 20, 50, 50,
14 17 20 23 26 29 Media	29,41 29,49 29,54 29,52 29,49 50,47 50,47 50,44 50,41 50,38	29,27 29,26 29,42 29,67 29,43 50,34 50,32 50,30 50,27	29,36 29,34 29,35 29,37 29,49 29,49 30,28 30,28 30,28 30,28	29,32 29,27 29,21 29,78 29,50 C/ APR 50,44 50,42 50,40 50,38	29,37 29,37 29,37 29,37 MAZZO Beciso: FRA MAG 50,38 50,38 50,33 50,33	29,36 29,35 29,36 29,33 29,51 29,51 CE - POZ MUENTA 1 GIU 50,40 50,36 50,34	29,47 29,43 29,41 29,46 29,40 29,40 EADIGE LUG 50,39 50,37 50,34	30,28 30,28 30,28 30,28 30,28 30,59	SET S0,64 50,62 50,59 50,46	29,81 50,49 50,71 50,68 50,66	29,94 " (56,03 NOV 50,41 50,38 50,36 50,34	29, 29, 50, 50, 50, 50,
14 17 20 23 26 29 Media	29,41 29,49 29,54 29,52 29,49 50,47 50,44 50,41 50,38 50,36	29,27 29,26 29,42 29,67 29,43 50,34 50,32 50,30 30,27 50,28	29,36 29,34 29,35 29,37 29,49 29,49 30,28 30,28 30,28 30,28	29,32 29,27 29,21 29,78 29,50 C/ APR 50,44 50,42 50,40 50,38 50,36	29,37 29,37 29,37 29,37 MAZZO Beciso: FRA MAG 50,38 50,38 50,33 50,33 50,33	29,36 29,35 29,35 29,33 29,51 29,51 CE - POZ MUENTA I GIU 50,40 50,38 50,34 50,34 30,32	29,47 29,43 29,41 29,46 29,40 29,40 EADUTE LUG 50,39 50,37 50,34 50,32	30,28 30,28 30,28 30,28 30,59 50,56	SET S0,64 50,62 50,59 50,46 50,44	29,81 50,49 50,71 50,68 50,66 50,51	29,94 ,0 NOV 50,41 50,34 50,36 50,34 50,32	29, 29, 50, 50, 50, 50,
14 17 20 23 26 29 Media F) Giorno 2 5 8 11 14	29,41 29,49 29,54 29,52 29,49 29,49 50,47 50,44 50,41 50,38 50,36 50,34	29,27 29,26 29,42 29,67 29,43 29,43 50,34 50,32 50,30 30,27 50,28 50,28	29,36 29,34 29,35 29,57 29,49 29,49 30,28 30,28 30,28 30,28	29,32 29,27 29,21 29,78 29,50 C/ 50,44 50,42 50,40 50,36 30,34	29,37 29,37 29,37 29,37 29,37 MAC MAC 30,41 50,38 50,38 50,33 50,32 50,30 30,28	29,36 29,35 29,36 29,33 29,51 29,51 29,51 GIU 50,40 50,34 50,34 30,32 30,32	29,47 29,43 29,41 29,46 29,40 ZOLEON E ADNOE LUG 50,39 50,37 50,34 50,32 50,30	30,28 30,28 30,28 30,28 30,28 30,59 50,56 50,54	SET S0,64 50,62 50,59 50,46 50,44 50,42	29,81 50,49 50,71 50,68 50,66 50,51 50,49	29,94 " (56,03 NOV 50,41 50,38 50,36 50,34 30,32 59,42	29, 50, 50, 50, 50, 50,
14 17 20 23 26 29 Media F) Giorna 2 5 8 11 14 17 20	29,41 29,49 29,54 29,52 29,49 29,49 50,47 50,44 50,41 50,38 50,36 50,34 50,32 50,30	29,27 29,26 29,42 29,67 29,43 29,43 50,34 50,32 50,30 30,27 50,28 50,28 50,28 50,28	29,36 29,34 29,35 29,37 29,49 29,49 30,28 30,28 30,28 30,28 30,28 30,28 30,28	29,32 29,27 29,21 29,78 29,50 29,50 C/ 50,44 50,42 50,40 50,38 50,36 50,34 50,42 50,42	29,37 29,67 29,67 29,67 29,37 29,37 MAC 30,41 50,38 50,38 50,35 50,35 50,35 50,32 50,28 50,28 50,28	29,36 29,35 29,36 29,33 29,31 29,51 29,51 50,40 50,34 50,34 50,34 50,34 50,35 50,36 50,46	29,47 29,43 29,41 29,46 29,40 29,40 EZOLEON SO,32 50,39 50,37 50,37 50,34 50,32 50,30 30,28	29,53 29,53 29,53 30,28 50,28 50,28 50,56 50,56 50,54 50,52 50,50	SET S0,64 50,62 50,59 50,46 50,44 50,42 50,40 50,37	50,49 50,51 50,68 50,51 50,49 50,48 50,46	29,94 " (56,03 NOV 50,41 50,38 50,36 50,34 30,32 80,42 50,40 50,38	50, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 50,
14 17 20 23 26 29 Media F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	29,41 29,49 29,54 29,52 29,49 29,49 50,47 50,44 50,41 50,38 50,36 50,34 50,32 50,30 30,28	29,27 29,26 29,42 29,67 29,43 29,43 50,34 50,32 50,30 50,27 50,28 50,28 50,28 50,28 50,28	29,36 29,34 29,35 29,37 29,49 29,49 30,28 30,28 30,28 30,28 30,28 30,28 30,28 30,28	29,32 29,27 29,21 29,78 29,50 29,50 C/ 50,44 50,42 50,40 50,36 30,34 50,42 50,40 50,38	29,37 29,67 29,67 29,67 29,37 29,37 MAG 50,41 50,38 50,38 50,33 50,33 50,32 50,28 50,28 50,28 50,28 50,33	29,36 29,35 29,36 29,33 29,51 29,51 29,51 30,40 50,40 50,34 50,34 50,34 50,34 50,45 50,46 50,43	29,47 29,43 29,41 29,46 29,46 29,40 29,40 29,40 29,40 29,40 50,39 50,39 50,37 50,34 50,32 50,30 50,28 50,28	29,53 29,53 29,53 30,28 50,28 50,28 50,28 50,54 50,54 50,52 50,50 50,46	SET Se,64 50,62 50,59 50,46 50,42 50,42 50,40 50,37 50,34	50,49 50,71 50,68 50,66 50,51 50,49 50,46 50,46 50,44	29,94 " 50,41 50,38 50,36 50,36 50,34 30,32 89,42 50,40 50,38 50,36	29, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 50,
14 17 20 23 26 29 Media F) Giorna 2 5 8 11 14 17 20	29,41 29,49 29,54 29,52 29,49 29,49 50,47 50,44 50,41 50,38 50,36 50,34 50,32 50,30	29,27 29,26 29,42 29,67 29,43 29,43 50,34 50,32 50,30 30,27 50,28 50,28 50,28 50,28	29,36 29,34 29,35 29,37 29,49 29,49 30,28 30,28 30,28 30,28 30,28 30,28 30,28	29,32 29,27 29,21 29,78 29,50 29,50 C/ 50,44 50,42 50,40 50,38 50,36 50,34 50,42 50,42	29,37 29,67 29,67 29,67 29,37 29,37 MAC 30,41 50,38 50,38 50,35 50,35 50,35 50,32 50,28 50,28 50,28	29,36 29,35 29,36 29,33 29,31 29,51 29,51 50,40 50,34 50,34 50,34 50,34 50,35 50,36 50,46	29,47 29,43 29,41 29,46 29,40 29,40 EZOLEON SO,32 50,39 50,37 50,37 50,34 50,32 50,30 30,28	29,53 29,53 29,53 30,28 50,28 50,28 50,56 50,56 50,54 50,52 50,50	SET S0,64 50,62 50,59 50,46 50,44 50,42 50,40 50,37	50,49 50,51 50,68 50,51 50,49 50,48 50,46	29,94 " (56,03 NOV 50,41 50,38 50,36 50,34 30,32 80,42 50,40 50,38	29,

				CAR	MIGNAN	O - POZZ	O COLO	NIE				
F)					Bacino: PRA	SERENTA S	ADMOB				(45,00	m ene
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GTU	LUG	AGO	SEL	off	NOV	DIC
2	39,74	39,33	39,13	39,31	59,20	39,93	39,75	40,02	39,87	19,97	40,03	40,09
5	39,69	39,27	39,19	39,60	39,23	39,91	39,57	40,01	39,25	39,99	40,01	40,07
	39,63	39,23	39,28	39,58	39,29	39,82	39,58 39,72	40,00 40,07	39,89 39,92	40,04 40,09	39,99 39,95	40,04
11 14	39,60 39,47	39,20 39,16	39,27 39,22	39,52 39,43	39,32 39,34	39,75 39,70	39,15	40,89	39,91	40,18	39,93	40,00
17	39,43	39,15	39,20	39,37	39,40	39,72	39,92	40,02	39,94	40,04	39,98	39,91
20 23 26	39,40	39,12	39,17 39,15	39,30 39,25	39,52 39,87	39,75 39,77	39,97 39,98	39,99 40,07	39,99 40,63	40,07 40,09	40,05 40,06	40,01 59,94
26	39,37 39,36	<i>39,11</i> 39,19	39,15	39,23	39,94	39,82	40,00	39,93	40,01	40,10	40,10	39,99
29	19,12	39,16	39,29	39,21	39,97	39,78	40,81	19,19	39,96	40,05	40,05	40,00
Modia	39,50	39,19	39,21	39,38	39,51	39,79	39,83	40,0L	39,94	40,05	40,01	40,0
						GAZZO						
(F)					Bocine: FR./	BRENTA	E ADIGE				(35,74	
Glorno	GEN	PED	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	BET	ОТТ	NOV	Did
3	34,26	34,38	34,71	34,81	34,11	34,40	34,91	35,12	34,67	34,65	34,65	34,60
5	34,27	34,31	34,91	34,78	34,32	35,14	34,67	34,89	34,45	34,62	34,62	34,6
	34,28	34,26	34,78	34,62 34,36	34,21 34,16	34,79	34,47 34,42	34,65 34,47	34,42	34,72	34,62 34,57	34,6
11 14	34,21 34,21	34,21 34,12	34,38 34,30	34,28	34,15	34,28	35,10	34,42	34,27	34,61	34,53	34,8
17	34,18	34,11	34,27	34,27	34,81	34,22	34,82	34,34	34,98	34,60	34,72	35,0
20	34,29	54,06	34,43	34,27	34,68 34,79	34,75	34,65 34,73	35,04 35,11	34,82 34,76	34,59 34,71	34,71 34,66	34,9 34,6
23	35,04 34,8)	34,00 34,91	34,2) 34,52	34,22	34,67	34,68	34,56	34,89	34,76	34,86	34,68	34,76
29	34,50	34,77	34,38	34,35	34,52	34,45	34,51	34,82	34,71	34,85	34,66	34,7
Medie	34,40	34,32	34,49	34,39	34,44	34,53	34,68	34,79	34,62	34,67	34,64	34,7
				1	BARCHE	(EX CAL	ONEGA					
(F)					Incino: PR	BRENTA	E ADIOE	-				m s.m
(F) Giorna	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	OTU	LUG	AGO	SET	отт	(39,8 NOV	DIC
Giorna					MAG	aru	LUG					DIC
Giorna 2	38,40 38,41	36,45 38,45	38,56 38,57	38,55	38,39 38,42	OTU 38,90 38,55	38,38 38,37	38,50 38,45	38,51 38,48	38,49 38,68	NOV 38,45 38,41	38,5 38,5
Giorna 2 8	38,40 38,41 38,38	38,45 38,45 38,41	38,56 38,57 38,50	38,55 38,49 38,50	38,39 38,42 38,43	38,90 38,55 38,47	38,38 38,37 38,36	38,50 38,45 38,50	38,51 38,48 38,46	38,49 38,68 38,59	NOV 38,45 38,41 38,21	34,5 38,5 38,5 38,5
Giorna 2 8 11	34,40 38,41 38,38 38,35	30,45 38,45 38,41 38,38	38,56 38,57 38,50 38,41	38,58 38,49 38,50 38,43	38,39 38,42 38,43 38,44	38,90 38,55 38,47 38,40	38,38 38,37 38,36 38,38	38,50 38,45 38,50 38,66	38,51 38,48 38,46 38,43	38,49 38,68 38,59 36,48	NOV 38,45 38,41 38,22 38,43	38,5 38,5 38,5 38,5 38,6
Giorna 2 8 11	38,40 38,41 38,38 38,35 38,34	30,45 38,45 38,41 38,38 38,39	38,56 38,57 38,50 38,41 38,35	38,55 38,49 38,50	38,39 38,42 38,43	38,90 38,55 38,47	38,38 38,37 38,36	38,50 38,45 38,50	38,51 38,48 38,46	38,49 38,68 38,59 36,48 38,43 38,43	NOV 38,45 38,41 38,21 38,43 38,41 38,61	38,5 38,5 38,5 38,6 38,4 38,4
Giorna 2	28,40 38,41 38,38 38,35 38,34 38,33 38,34	30,45 38,45 38,41 38,38 38,39 38,36 38,33	38,56 38,57 38,50 38,41 38,35 38,31 38,28	38,58 38,49 38,50 38,43 38,41 38,43 38,40	38,39 38,42 38,43 38,44 38,43 38,65 38,59	38,90 38,55 38,47 38,40 38,36 38,37 38,34	38,38 38,37 38,37 38,38 38,33 38,43 38,47	38,50 38,45 38,50 38,66 38,58 38,50 38,45	38,51 38,48 38,46 38,43 38,47 38,54 38,55	38,49 38,68 36,59 36,48 38,43 38,41 38,40	NOV 38,45 38,41 38,21 38,43 38,41 38,61 38,61	38,5 38,5 38,5 38,4 38,4 38,5 38,6
Giorna 2	28,40 38,41 38,38 38,35 38,34 38,33 38,34 38,42	30,45 38,45 38,41 38,38 38,39 38,36 38,33 38,35	38,56 38,57 38,50 38,41 38,35 38,31 38,28 36,23	38,55 31,49 31,50 31,43 31,43 31,43 34,40 35,38	38,39 38,42 38,43 38,43 38,43 38,65 38,59 38,59	38,90 38,55 38,47 39,40 34,36 39,37 38,34 38,34	38,38 38,37 38,36 38,38 48,35 38,45 38,47 38,47	38,50 38,45 38,50 38,66 38,58 38,50 38,45 38,45	38,51 38,48 38,46 38,43 38,47 38,54 38,55 38,62	38,49 38,68 36,59 36,48 38,43 38,43 38,41 38,40 48,59	NOV 38,45 38,41 38,21 38,43 38,41 38,63 38,58 38,58	38,5 38,5 38,5 38,4 38,4 38,5 38,6 38,5
Giorno 2 8 11 11 17	28,40 38,41 38,38 38,35 38,34 38,33 38,34	30,45 38,45 38,41 38,38 38,39 38,36 38,33	38,56 38,57 38,50 38,41 38,35 38,31 38,28	38,58 38,49 38,50 38,43 38,41 38,43 38,40	38,39 38,42 38,43 38,44 38,43 38,65 38,59	38,90 38,55 38,47 38,40 38,36 38,37 38,34	38,38 38,37 38,37 38,38 38,33 38,43 38,47	38,50 38,45 38,50 38,66 38,58 38,50 38,45	38,51 38,48 38,46 38,43 38,47 38,54 38,55	38,49 38,68 36,59 36,48 38,43 38,41 38,40	NOV 38,45 38,41 38,21 38,43 38,41 38,61 38,61	34,5 34,5 34,5 34,5 34,4 34,4 34,5 38,6 38,5 38,5
Giorna 2 8 11 17 17 23	28,40 38,41 38,38 38,35 38,34 38,33 38,44 36,42 39,48	30,45 38,45 38,41 38,38 38,39 38,36 38,33 38,35 38,63	38,56 38,57 38,50 38,41 38,35 38,31 38,28 38,23 38,33	36,55 31,49 31,50 31,43 31,43 31,43 31,40 31,31 31,31	38,39 38,42 38,43 38,43 38,43 38,65 38,59 38,37 38,57	38,90 38,55 38,47 38,40 38,36 38,37 38,34 38,36 38,46	LUQ 38,38 38,37 38,36 38,38 38,43 38,47 38,47 38,43 38,53	38,50 38,45 38,50 38,66 38,56 38,50 38,45 38,43 38,58	38,51 38,48 38,46 38,43 38,47 38,54 38,55 38,62 38,53	38,49 38,68 38,59 36,48 38,43 38,43 38,41 38,40 88,59 38,39	NOV 38,45 38,41 38,21 38,43 38,41 38,63 38,58 38,53 38,46	34,5 34,5 34,5 34,4 34,4 38,6 38,5 38,5 38,5
2 8 11 17 17 23 29	28,40 38,41 38,38 38,35 38,34 38,34 38,42 38,42 38,48	30,45 38,45 38,41 38,38 38,39 38,36 38,55 38,63 38,63	38,56 30,57 30,50 38,41 38,35 38,31 38,28 38,23 38,33 38,33	38,55 31,49 31,50 31,43 31,43 31,43 34,40 31,38 38,38 38,38	38,39 38,42 38,43 38,44 38,43 34,65 38,59 38,57 38,57 38,58	38,90 38,55 39,47 39,40 31,36 38,37 36,34 38,36 38,46 38,41	LUG 38,38 38,37 38,36 38,33 38,54 38,47 38,43 38,53 38,53 38,53	38,50 38,45 38,50 38,66 38,58 38,50 38,45 38,45 38,43 38,58 38,66	38,51 38,48 38,46 38,43 38,47 38,54 38,55 38,62 38,53 38,48	38,49 38,68 36,59 36,48 38,43 30,41 38,40 38,59 36,59	NOV 38,45 38,41 38,21 38,43 38,41 38,61 38,58 38,58 38,58 38,56	34,5 34,5 34,5 34,4 34,4 38,6 38,5 38,5 38,5
Giorna 2 8 11 17 17 23 29	28,40 38,41 38,38 38,35 38,34 38,34 38,42 38,42 38,48	30,45 38,45 38,41 38,38 38,39 38,36 38,55 38,63 38,63	38,56 30,57 30,50 38,41 38,35 38,31 38,28 38,23 38,33 38,33	38,55 31,49 31,50 31,43 31,43 31,43 34,40 31,38 38,38 38,38	38,39 38,42 38,43 38,43 38,43 38,65 38,59 38,57 38,68 38,50 CROS	38,90 38,55 38,47 38,40 38,36 38,34 38,36 38,46 38,46	38,38 38,37 38,36 38,38 48,83 38,54 38,47 38,47 38,43 38,55 38,55 38,55	38,50 38,45 38,50 38,66 38,58 38,50 38,45 38,45 38,43 38,58 38,66	38,51 38,48 38,46 38,43 38,47 38,54 38,55 38,62 38,53 38,48	38,49 38,68 36,59 36,48 38,43 30,41 38,40 38,59 36,59	NOV 38,45 38,41 38,21 38,43 38,41 38,63 38,58 38,58 38,58 38,53 38,46 38,56	1
Giorno 2 1 11 17 23 29	28,40 38,41 38,38 38,35 38,34 38,34 38,42 38,42 38,48	30,45 38,45 38,41 38,38 38,39 38,36 38,55 38,63 38,63	38,56 30,57 30,50 38,41 38,35 38,31 38,28 38,23 38,33 38,33	38,55 31,49 31,50 31,43 31,43 31,43 34,40 31,38 38,38 38,38	38,39 38,42 38,43 38,43 38,43 38,65 38,59 38,57 38,68 38,50 CROS	38,90 38,55 39,47 39,40 31,36 39,37 38,34 34,36 38,46 38,41	38,38 38,37 38,36 38,38 48,83 38,54 38,47 38,47 38,43 38,55 38,55 38,55	38,50 38,45 38,50 38,66 38,58 38,50 38,45 38,45 38,43 38,58 38,66	38,51 38,48 38,46 38,43 38,47 38,54 38,55 38,62 38,53 38,48	38,49 38,68 36,59 36,48 38,43 30,41 38,40 38,59 36,59	NOV 38,45 38,41 38,21 38,43 38,41 38,63 38,58 38,58 38,58 38,53 38,46 38,56	38,5: 38,5: 38,5: 38,6: 38,6: 38,5: 38,5: 38,5: 38,5:
Giorna 2 1 1 1 1 1 1 1 7 1 1 1 2 3 2 9 2 9 Ciorna 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24,40 38,41 38,38 38,35 38,34 38,42 38,42 39,48 38,48 38,39	30,45 38,45 38,41 38,38 38,39 38,35 38,63 38,63 38,63 38,63	38,56 30,57 38,50 38,41 38,35 38,31 38,28 38,23 38,33 38,33 38,33	38,49 38,43 38,43 38,43 38,43 38,43 38,38 38,38 38,38 38,38	38,39 38,42 38,43 38,44 38,43 34,65 38,59 38,57 38,68 38,50 CROS Median: PR	38,90 38,55 38,47 38,40 38,36 38,36 38,36 38,46 38,46 38,46 38,41	LUG 38,38 38,37 38,36 38,38 38,54 38,47 38,43 38,53 38,53 38,53 38,53 14,52 38,44	38,50 38,45 38,50 38,66 38,58 38,45 38,43 38,58 38,58 38,58 38,53	38,51 38,48 38,46 38,43 38,44 38,55 38,62 38,53 38,48 38,50	38,49 38,68 38,59 36,48 38,43 38,40 38,39 38,59 38,69	NOV 38,45 38,41 38,21 38,43 38,41 38,61 38,58 38,53 38,46 38,56 38,47 (79,4	DIC 34,5 38,5 38,5 38,6 38,5 38,5 38,5 38,5 38,5 38,5 38,5
(F) Giorno 2 1 1 17 23 29 (F) Giorno	24,40 38,41 38,38 38,35 38,34 38,42 38,42 39,48 38,48 38,48	36,45 38,45 38,41 38,38 38,39 38,35 38,63 38,63 38,63 38,63 38,63	38,56 30,57 30,50 38,41 38,35 38,31 38,28 38,23 38,33 38,33 38,33 38,33 38,33	38,49 38,43 38,43 38,43 38,40 38,38 38,38 38,38 38,38 38,38 38,38	38,39 38,42 38,43 38,44 38,43 38,65 38,59 38,57 38,68 38,50 CROS Bucino: PR.	38,90 38,55 38,47 38,40 38,36 38,36 38,36 38,46 38,46 38,46 38,41 38,46 GRU 68,96 69,12	LUG 38,38 38,37 38,36 38,38 38,54 38,47 38,43 38,53 38,53 38,53 38,53 18,52 LUG 69,18 69,07	38,50 38,45 38,50 38,66 38,58 38,45 38,43 38,58 38,58 38,58 38,58	38,51 38,48 38,46 38,43 38,44 38,55 38,62 38,53 38,48 38,50	38,49 38,68 38,59 36,48 38,43 38,40 38,39 38,69 38,69	NOV 38,45 38,41 38,21 38,43 38,41 38,63 38,58 38,56 38,56 38,46 38,56 NOV 68,73 68,46	DIC 34,5: 38
Giorno 2 1 1 11 17 23 29 (F) Giorno 2 5 8	24,40 38,41 38,38 38,35 38,34 38,42 38,42 39,48 38,48 38,48 38,48	30,45 38,45 38,41 38,38 38,36 38,35 38,63 38,63 38,63 38,63 38,63	38,56 30,57 30,50 38,41 38,35 38,31 38,28 38,23 38,33 38,33 38,33 38,33 38,33	38,49 38,43 38,43 38,43 38,43 38,38 38,38 38,38 38,38 38,38 43,38 45,38 45,38 45,56	38,39 38,42 38,43 38,44 38,43 34,65 38,59 38,57 38,68 38,50 CROS Median: PR	38,96 38,55 38,47 38,40 38,36 38,36 38,36 38,46 38,46 38,46 38,41 38,46 GU 68,96 69,12 69,30	LUG 38,38 38,37 38,36 38,38 38,54 38,47 38,43 38,53 38,53 38,53 38,53 14,52 38,44	38,50 38,45 38,50 38,66 38,58 38,45 38,43 38,58 38,58 38,58 38,53	38,51 38,48 38,46 38,43 38,44 38,55 38,62 38,53 38,48 38,50	38,49 38,68 38,59 36,48 38,43 38,40 38,39 38,59 38,69	NOV 38,45 38,41 38,21 38,43 38,41 38,61 38,58 38,53 38,46 38,56 38,47 (79,4	DIC 34,5 38,5 38,5 38,6 38,5 38,5 38,5 38,5 38,5 38,5 38,5
Giorna 2	24,40 34,41 34,38 34,35 38,34 38,34 36,42 39,48 38,48 38,48 38,48	38,45 38,45 38,45 38,41 31,38 31,36 38,35 38,63 38,63 38,63 38,63 38,63 38,63 38,63 63,77 63,80 63,72 63,57 63,46	38,56 38,57 38,50 38,41 38,35 38,31 38,23 38,33 38,33 38,33 38,33 38,33 38,33 38,33	36,58 31,49 31,30 31,43 31,43 31,40 31,31 31,31 31,37 38,43 43,57	38,39 38,42 38,43 38,43 38,43 38,65 38,59 38,57 38,68 38,50 CROS Becino: PR. MAG 66,97 67,14 67,19 67,24 67,28	38,96 38,55 39,47 39,40 31,36 39,37 36,34 38,46 38,46 38,46 38,46 38,46 49,12 68,96 69,12 69,30 69,31 69,37	LUG 38,38 38,37 38,36 38,37 38,38 38,54 38,47 38,43 38,55 34,52 38,44 NOVE E ADIGE LUG 69,18 69,07 68,96 68,35 68,56	38,50 38,45 38,50 38,66 38,50 38,45 38,45 38,43 38,50 38,53 38,50 38,50 38,50 67,14 66,92 66,92 66,99 67,06 67,39	38,51 38,48 38,46 38,47 38,55 38,62 38,53 38,62 38,53 38,62 38,53 38,62 67,56 67,66 67,66 67,66 67,66 67,66	38,49 38,68 38,59 38,43 38,41 38,40 38,59 38,59 38,69 38,69 38,69	NOV 38,45 38,41 38,21 38,43 38,41 38,61 38,56 38,56 38,46 38,56 NOV 68,73 68,46 68,32 68,26 68,17	DIC 38,5 38,5 38,6 38,6 38,5 38,5 38,5 38,5 38,5 67,4 67,4 67,5 67,5 67,5
Giorno 2 8 11 17 23 29 (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	24,40 38,41 34,38 38,35 38,34 38,42 38,42 38,48 38,48 38,48 38,48 64,76 64,67 64,67 64,69 64,48 64,36 64,24	38,45 38,45 38,41 38,38 38,36 38,35 38,63 38,63 38,63 38,63 38,63 38,63 63,72 63,80 63,72 63,57 63,46 63,36	38,56 30,57 38,50 38,41 38,35 38,23 38,33 38,33 38,33 38,33 38,39 63,42 63,64 63,77 63,96 64,09	38,43 38,43 38,43 38,43 38,43 38,43 38,38 38,38 38,38 38,38 38,38 38,38 38,38 38,38 38,38 38,38 38,38 38,38 38,38 38,38 38,38 38,38 38,38	38,39 38,42 38,43 38,43 38,44 38,43 38,65 38,59 38,57 38,68 38,50 CROS Becino: PR MAG 66,97 67,14 67,19 67,24 67,24 67,24	38,90 38,55 39,47 39,40 31,36 38,37 38,36 31,46 31,46 31,46 31,46 31,46 31,46 31,46 31,46 31,46 31,46 31,46	LUG 38,38 38,37 38,36 38,38 38,38 38,54 38,47 38,43 38,55 38,52 38,44 NOVE E ADIGE LUG 69,07 66,96 68,36 68,56 68,56 68,56	38,50 38,45 38,50 38,66 38,58 38,50 38,45 38,43 38,58 38,66 38,53 38,53	38,51 38,48 38,46 38,47 38,54 38,55 38,62 38,53 38,62 38,53 38,62 38,53 38,62 67,64 67,64 67,64 67,64 67,64 67,70 67,83	38,49 38,68 38,59 38,43 38,41 38,40 38,39 38,69 38,69 38,69 38,69	NOV 34,45 38,41 38,22 38,43 38,41 38,61 38,58 38,53 38,46 38,56 38,46 68,32 69,26 68,17 68,10	34,5 38,5 38,5 38,6 38,5 38,5 38,5 38,5 38,5 67,4 67,5 67,5 67,5 67,5
Giorno 2 1 1 11 17 23 29 Ciorno 2 5 11 14 17 20	24,40 38,41 38,38 38,35 38,34 38,42 38,42 38,48 38,48 38,48 38,48 64,76 64,67 64,67 64,69 64,48 64,36 64,36 64,24 64,10	34,45 38,45 38,41 38,38 38,36 38,35 38,63 38,63 38,63 38,63 38,63 38,63 63,72 63,72 63,57 63,46 63,36 63,36 63,24	38,56 30,57 38,50 38,41 38,35 38,23 38,33 38,33 38,33 38,33 38,39 63,42 63,64 63,77 63,96 64,09 64,24	38,43 38,43 38,43 38,43 38,43 38,38 38,38 38,38 38,38 38,38 38,38 38,38 38,38 38,38 38,38 38,38 38,38 38,38 38,43	38,39 38,42 38,43 38,43 38,44 38,43 38,65 38,59 38,57 38,68 38,50 CROS Becino: PR. MAG 66,97 67,14 67,19 67,24 67,24 67,34 67,60	38,90 38,55 38,47 38,40 31,36 38,37 38,36 31,46 38,41 38,46 38,41 38,46 40,37 69,12 69,31 69,37 69,37 69,39 69,43	LUG 38,38 38,37 38,36 38,38 38,38 38,54 38,47 38,43 38,55 38,52 38,44 NOVE E ADIGE LUG 69,07 66,96 68,85 68,56 68,48 66,27	38,50 38,45 38,50 38,66 38,58 38,45 38,43 38,53 38,66 38,53 38,53 66,59 67,06 67,39 67,98 67,98	38,51 38,48 38,46 38,47 38,54 38,53 38,62 38,53 38,62 38,53 38,62 38,53 38,62 36,73 38,50	38,49 38,68 38,59 38,43 38,41 38,40 38,39 38,69 38,69 38,69 38,69 68,37 68,37 68,36 69,04 69,02 68,96 68,91	NOV 34,45 38,41 38,21 38,41 38,61 38,58 38,53 38,46 38,56 38,46 38,47 (79,4 NOV 48,73 69,46 68,32 69,26 61,17 61,10 67,95	34,5 38,5 38,5 38,6 38,6 38,5 38,5 38,5 38,5 67,4 67,5 67,5 67,5 67,6 67,5
Giorna 2	24,40 38,41 38,38 38,35 38,34 38,34 38,42 38,48 38,48 38,48 38,48 38,48 64,76 64,67 64,59 64,48 64,36 64,36 64,24 64,10 64,03 63,98	38,45 38,45 38,41 38,38 38,36 38,33 38,63 38,63 38,63 38,63 38,63 38,63 63,72 63,77 63,46 63,36 63,24 63,16 63,11	38,56 30,57 38,50 38,41 38,35 38,31 38,28 38,23 38,33 38,33 38,33 38,39 63,42 63,64 63,77 63,96 64,09 64,14 64,36 64,42	38,43 38,43 38,43 38,43 38,43 38,43 38,38 38,38 38,38 38,38 46,38 66,54 66,54 66,54 66,54 66,54 67,23 67,24 67,18 67,06	38,39 38,42 38,43 38,43 38,44 38,43 38,65 38,59 38,57 38,68 38,50 CROS Macino: PR MAG 66,97 67,14 67,24 67,24 67,24 67,24 67,34 67,60 68,12 68,37	38,90 38,55 38,47 38,40 31,36 31,36 31,36 31,46 31,46 31,46 31,46 31,46 31,46 31,46 31,46 31,46 31,46 31,46 31,46	LUG 38,38 38,37 38,36 38,38 48,15 38,45 38,47 38,43 38,55 38,55 38,55 68,56 68,85 68,85 68,85 68,85 68,19 67,67	38,50 38,45 38,66 38,66 38,58 38,45 38,43 38,58 38,58 38,58 38,58 67,14 66,92 67,06 67,39 67,98 67,98 67,98 67,98	38,51 38,48 38,46 38,43 38,47 38,54 38,53 38,62 38,53 38,62 38,53 38,62 38,53 38,62 67,64 67,64 67,64 67,64 67,83 67,89 68,04 68,23	38,49 38,68 38,59 38,43 38,41 38,40 58,39 38,59 38,69 38,69 38,69 38,69 68,37 68,36 69,04 69,02 68,96 68,91 68,84 68,84	NOV 38,45 38,41 38,21 38,43 38,41 38,61 38,58 38,53 38,46 38,56 38,47 NOV 68,73 69,46 68,32 69,26 68,17 68,10 67,95 67,82 67,66	DIC 34,5 38,5 38,5 38,5 38,5 38,5 38,5 67,5 67,5 67,5 67,5 67,5 67,5 67,5 67
Giorna 2 1 1 11 17 23 29 Ciorne 2 5 8 11 14 17 20 23	24,40 38,41 38,38 38,35 38,34 38,34 38,42 38,48 38,48 38,48 38,48 38,48 64,76 64,67 64,67 64,59 64,48 64,36 64,36 64,24 64,10 64,03	38,45 38,45 38,41 38,38 38,36 38,35 38,63 38,63 38,63 38,63 38,63 38,63 63,63 63,72 63,57 63,46 63,36 63,24 63,16	38,56 30,57 38,50 38,41 38,35 38,23 38,23 38,33 38,33 38,33 38,39 63,42 63,64 63,77 63,96 64,09 64,24 64,36	38,43 38,43 38,43 38,43 38,43 38,43 38,38 38,38 38,38 38,38 49,37 38,43	38,39 38,42 38,43 38,43 38,44 38,43 38,65 38,59 38,57 38,68 38,50 CROS Macino: PR MAG 66,97 67,14 67,14 67,24 67,24 67,24 67,34 67,34 67,60 68,12	38,90 38,55 38,47 38,40 31,36 38,37 38,34 38,46 38,46 38,46 38,41 38,46 38,41 69,31 69,31 69,31 69,37 69,33 69,43 69,33	LUG 38,38 38,37 38,36 38,38 38,38 38,54 38,47 38,43 38,55 38,55 38,55 28,52 LUG 69,18 69,07 66,96 68,27 68,19	38,50 38,45 38,50 38,66 38,58 38,45 38,43 38,53 38,66 38,53 38,53 67,14 66,92 67,39 67,06 67,39 67,94 67,94 67,86	38,51 38,48 38,46 38,47 38,54 38,53 38,62 38,53 38,62 38,53 38,62 38,53 38,62 36,73 67,64 67,64 67,64 67,64 67,83 67,89 68,04	38,49 38,68 38,59 38,43 38,41 38,40 38,39 38,69 38,69 38,69 38,69 68,37 68,37 68,36 69,04 69,02 68,96 68,91 68,84	NOV 38,45 38,41 38,21 38,43 38,41 38,61 38,58 38,53 38,46 38,56 38,47 NOV 68,73 68,46 68,32 68,26 68,17 68,10 67,95 67,82	DIC 34,5 34,5 34,5 38,6 38,6 38,5 38,5 38,5 38,5 36,5 67,4 67,5 67,5

										-		
/B\						A REGIN						
(F)						A BRENTA					· · · · · ·	5 m s.m.)
Giorno	CEN	PER	MAR	APR	MAG	GFU	Luq	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11	64,46 64,63 64,36 64,31	63,66 63,58 63,50 63,37	63,36 63,31 63,45 63,59	64,63 65,17 65,66 65,96	67,83 68,01 68,10 68,23	70,60 70,95 71,22 71,36	79,56 70,78 70,64 70,51	68,23 68,02 67,84 68,13	69,09 69,04 68,96 68,93	68,97 69,57 70,46 70,99	78,53 70,30 70,14 69,93	68,63 68,67 68,71 68,75
14 17 20 23 26 29	64,23 64,14 64,07 63,96 63,93 63,77	63,30 63,23 63,11 63,02 62,96 63,04	63,68 63,76 63,90 63,98 64,04 64,89	66,37 66,80 66,98 67,20 67,37 67,79	68,31 68,37 68,89 69,31 69,81 70,33	71,30 71,34 71,37 71,38 71,41	70,34 70,02 69,69 69,51 69,19	68,73 69,02 68,93 68,96 69,07	68,94 68,94 68,96 64,76 64,47	71,04 71,00 70,94 70,86 70,76	69,77 69,54 69,35 69,13 68,91	68,54 68,54 68,38 68,26 68,13
Media	64,17	63,28	63,70	56,19	61,72	71,30	70,03	68,61	64,15	70,71	68,66 69,63	68,04
				-	BC.	ZZOLEC	NATE .					
(Pr)												
Giorno	GEN	PEB	MAR	AFR	MAG	GIU	LUG	400	807	Corre	-	D III ()
						910	LUG	A00	SET	OLL	NOV	Dic
2 5 8 11 14 17 20 23 26	50,50 50,68 50,63 50,60 50,55 50,50 50,50 50,40	50,20 50,20 50,20 50,00 50,00 50,00 50,50 51,00	51,00 51,02 51,02 50,77 50,70 50,60 30,00 30,00 30,70	50,70 90,95 90,95 50,85 50,80 50,70 50,75 50,75 50,76	50,77 50,80 50,80 50,83 50,83 50,90 50,90 51,30 51,25	\$1,25 51,26 51,25 51,25 51,15 51,10 51,50 51,50 51,50	\$3,45 51,70 51,70 51,95 51,50 51,60 52,00 51,67 51,82	51,36 51,30 51,67 51,55 51,37 51,20 51,25 51,05	\$1,00 \$0,90 \$0,90 \$1,15 \$1,20 \$1,28 \$1,10 \$1,10	51,10 51,20 51,25 51,20 51,10 51,06 50,97 50,92 30,87	50,82 50,85 50,80 90,98 50,83 10,85 50,88 30,80 50,90	50,95 \$1,08 51,00 50,98 \$0,95 50,90 50,90 50,86 50,85
29	50,40	\$1,10	50,70	50,75	51,36	51,55	SIÇUS	50,95	50,93	50,88	50,80	30,83
Media	50,59	50,42	50,46	50,80	50,97	51,34	51,79	51,39	51,06	\$1,06	50,85	50,93
(F)						OAZZO						
Giorna	OBN	FED	MAR	APR	Bacino: PRA MAG	GIU	LUG	400	ATTE			m s.m.)
2 5 8 11 14 17 20 20 23 26 29	63,67 63,43 63,40 63,38 63,40 63,37 63,32 63,19 63,14 63,09	63,62 62,96 62,94 62,14 62,77 62,72 62,68 62,68 62,61	62 73 62,82 62,90 62,93 62,98 63,00 63,06 63,11 63,17 63,28	63,57 63,88 64,16 64,28 64,44 64,53 64,61 64,73 64,92 65,85	65,29 65,62 65,93 65,81 65,67 65,33 65,82 66,27 66,27	66,97 67,17 67,32 67,45 67,50 67,57 67,61 67,66 67,68	67,68 67,66 67,65 67,62 67,67 67,49 67,41 67,29 67,12 66,75	66,37 66,32 66,34 66,39 66,38 66,34 66,37 66,24 66,26	8ET 66,22 66,13 66,00 66,02 63,98 66,06 66,16 66,24 66,37 66,44	66,26 66,36 66,38 67,00 67,17 67,21 67,25 67,19 67,16 67,14	67,09 67,06 67,01 66,92 56,84 66,77 66,69 66,58 66,47 66,36	66,39 66,47 56,43 66,36 66,32 66,27 66,27 66,23 66,17 66,10
Media	63,34	62,77	62,99	64,42	65,88	67,46	67,43	66,30	66,16	67,10	66,78	66,30
				GA	JANIGO	ŒX COL	OMBAR	(A)				
(P)]	Bacino: PRA	BRENTA I	ADIOE				(33,14	m.s.m.)
Giorno	GEN	FER	MAR	APR	MAG	etn	1.00	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 6 11 14 17 20 23 26 29	32,46 32,48 32,46 32,50 32,52 32,52 32,54 32,50 37,48 32,48	32,48 32,46 32,46 32,44 32,44 32,48 32,48 32,50 32,50 32,52 33,54	32,54 32,56 32,54 12,56 31,60 32,54 32,50 32,50 32,50 32,50	32,52 32,54 32,56 32,60 32,64 32,64 32,54 32,54 32,50 32,50	32,48 37,46 32,40 32,58 32,42 32,44 32,46 32,50 32,50 32,50	32,52 32,52 32,50 32,54 33,54 32,50 32,48 32,48 32,46 32,44	32,42 32,38 32,38 32,40 32,42 32,44 32,38 32,34 32,34 32,32	32,32 32,34 32,36 32,40 32,42 32,44 32,44 32,46 32,46 32,44	32,40 32,42 32,42 32,44 32,42 32,46 32,48 32,46 32,46 33,59	32,54 32,54 32,56 32,54 32,52 32,54 32,50 32,54 32,60 32,64	32,62 32,58 32,58 32,56 32,56 32,64 32,66 32,66 32,66	32,64 32,66 32,68 32,68 32,70 32,66 32,66 32,66 32,64 32,62 32,60
Medie	32,49	32,4E	32,53	32,55	32,46	32,50	32,38	32,40	32,45	32,56	32,62	32,65

						SSANVI						
(P)					Bacies: FRA							m s.m.
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	ਹਦ	LUG	AGO	361	07.11	HOV	DIC
2	53,35	53,15	53,62	53,29	53,26	53,74	53,97	53,98	53,49	53,62	53,56	53,59
5	53,31	53,12	53,47	53,50	53,27	53,77	53,87	53,99	53,46	54,17	53,53	53,58
	53,27	53,10	53,36	53,38	53,29	53,76	54,05 54,00	53,89 54,19	53,43 53,49	53,79 53,74	\$3,57 53,53	53,59 53,57
11 14	53,23 53,20	53,12 53,11	53,27 53,20	51,33 53,29	53,28 53,27	53,74 53,49	53,95	54,07	53,54	53,64	53,57	53,55
17	53,14	33,10	53,12	\$3,25	53,43	53,64	54,87	53,87	\$3,56	53,62	53,62	53,52
20	53,12	53,12	53,07	33,23	53,95	53,66	54,02	53,68	53,57	53,57	\$3,67	53,48
23 26	53,10 53,14	53,14 53,27	53,04 53,02	53,24 53,23	53,79 53,69	53,74 53,81	54,05 54,01	\$3,58 53,57	53,71 53,62	53,58 53,57	53,61 53,55	\$3,52 53,47
19	53,17	53,57	53,32	53,24	53,79	53,87	53,99	33,55	\$3,54	53,58	53,55	53,42
Medie	53,20	53,18	53,25	53,30	53,50	53,74	54,00	55,84	53,54	\$3,69	\$3,58	53,53
					QUINT	O VICEN	TINO	_				
(F)					Bacing: FRA	SRENTA I	ADIGE				(36,14	ms.m.
Giorno	GEN	PEB	MAR	APR	MAG	OfU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	35,48	35,77	35,95	35,99	35,11	35,64	35,04	34,97	35,31	34,97	35,26	35,99
ŝ	35,36	35,74	35,90	35,78	35,18	35,99	35,02	34,95	35,24	35,79	35,27	35,77
	35,47	35,66	35,88	35,74	35,14	35,65	34,98	34,91	35,12	35,52	35,15	35,57
11	35,40 35,35	35,60 35,54	35,69 35,55	35,76 35,79	34,97 34,94	35,60 35,46	34,96 34,93	34,82	35,04 34,98	35,55 35,34	35,25 35,36	35,54 35,87
17	35,29	35,50	35,47	35,19	35,94	35,39	35,09	35,22	35,02	35,19	36,02	35,90
20	35,27	35,46	35,39	35,47	35,99	35,30	35,04	35,15	35,10	35,16	35,94	35,94
23	35,99	35,30	35,11	35,27	35,94	35,27	34,99	35,04	35,26	35,14	35,91	35,87
26 29	35,68 35,85	35,24 35,94	35,15 35,95	35,14	35,91 35,49	35,14 35,00	35,39 35,44	35,30 35,52	35,05 35,01	35,16 35,46	35,96 35,92	35,54 35,60
Media	45,51	35,58	35,61	35,54	35,50	35,45	35,09	35,11	35,11	35,33	35,60	35,76
						a Schia						
(F)					Inclus: FILA							
Giorno	GEN	PES	MAR	APR	MAG	GIU	1.00	A00	PET	011	мол	pje
2	62,44	67,57	67,30	62,84	64,04	65,84	66,58	65,67	65,17	65,56	66,27	65,72
5	62,50	62,55	62,38	63,05	64,13	66,05	66,56	65,61	65,13	65,64	66,23	65,67
	62,57	62,54	62,47	63,23	64,25	66,17	66,55	65,50	65,05	65,82	66,18	65,68
11 14	62,64 62,63	62,50 62,41	62,49 63,51	63,34 63,46	64,43	66,26	66,52 66,48	65,47 65,36	65,00 65,02	66,03 66,08	56,14 66,07	65,69 65,66
			62,50	63,54	64,50	46,44	66,38	63,31	65,00	55,14	66,03	63,63
	1 04.QU	94.30							65,01	66,17	65,96	65,65
17 20	62,60 62,50	62,36 62,30	62,52	63,63	64,82	66,50	66,30	65,29				
17 20 23	62,50 62,57	62,30 62,28	62,52 62,52	63,75	65,05	66,57	66,26	65,23	65,10	66,24	65,87	65,84
17 20	62,50	62,30	62,52									65,84 66,07
17 20 23 25	62,58 62,57 62,59	62,30 62,28 62,19	62,52 62,52 62,57	63,75 63,81	65,05 65,20	66,57 66,65	66,26 65,13	65,23 65,25	65,10 65,17	66,24 66,26	65,87 65,80	65,84 66,07 66,2 6
17 20 23 25 29	62,58 62,57 62,59 62,60	62,30 62,28 62,19 62,23	62,52 62,52 62,57 61,68	63,75 63,81 63,92	65,05 65,20 65,61 64,64	66,57 66,68 66,60	66,26 65,13 64,23 66,46	65,25 65,24	65,10 65,17 65,34	66,24 66,26 66,30	65,87 65,80 65,72	65,84 66,07 66,2 6
17 20 23 25 29	62,58 62,57 62,59 62,60	62,30 62,28 62,19 62,23	62,52 62,52 62,57 61,68	63,75 63,31 63,92 63,46	65,05 65,20 65,61 64,64	66,57 66,68 66,60 66,35 NO VICE	66,26 65,13 66,23 66,46	65,25 65,24	65,10 65,17 65,34	66,24 66,26 66,30	65,87 65,80 65,72 66,00	65,84 66,07 66,26 65,79
17 20 23 26 29 Media	62,58 62,57 62,59 62,60	62,30 62,28 62,19 62,23	62,52 62,52 62,57 61,68	63,75 63,31 63,92 63,46	65,05 65,20 65,61 64,64 BOLZA	66,57 66,68 66,60 66,35 NO VICE	66,26 65,13 66,23 66,46	65,25 65,24	65,10 65,17 65,34	66,24 66,26 66,30	65,87 65,80 65,72 66,00	65,84 66,07 66,3 6 65,79
17 20 23 25 29 Media (F) Giorno	62,58 62,57 62,59 62,60 62,57	62,30 62,28 62,19 62,23 62,39	62,52 62,52 62,57 63,68 62,49 MAR 41,96	63,75 63,31 63,92 63,46 APR	65,05 65,20 65,61 64,64 BOLZA Beciso: FRA MAG	66,57 66,68 66,60 66,35 NO VICE SRENTA I	66,26 66,23 66,23 66,46 NTINO B ADIGB LUG 41,98	65,23 65,24 65,39 AGO	65,10 65,17 65,34 65,09	66,24 66,26 66,30 66,00 OTT 42,00	65,87 65,80 65,72 66,03 (44,15 NOV	65,84 66,07 66,26 65,79 m s.m. DIC
17 20 23 25 29 Medie (F) Giorno	62,58 62,57 62,59 62,60 62,57 GEN 42,84 41,87	62,30 62,28 62,19 62,23 62,39 FEB 41,89 41,88	62,52 62,52 62,57 63,68 62,49 MAR 41,96 41,94	63,75 63,31 63,92 63,46 APR 41,95 41,96	65,05 65,20 65,61 64,64 BOLZA Beciso: PRA MAG 41,86 41,90	66,57 66,66 66,60 66,35 NO VICE SRENTA I GTU 41,98 41,98	66,26 65,73 66,23 66,46 NTINO B ADIOB LUG 41,98 41,96	65,23 65,24 65,39 65,39 41,99 41,94	\$5,10 65,17 65,34 65,09 8ET 41,95 41,97	66,24 66,26 66,30 66,00 0TT 42,00 42,01	65,87 65,80 65,72 66,03 (44,15 NOV 41,98 42,97	65,84 66,07 66,26 65,79 m s.m. DIC 42,01 41,99
17 20 23 25 29 Media (F) Giorno	62,58 62,57 62,59 62,50 62,57 62,57	62,30 62,28 62,19 62,23 62,39 62,39 FEB 41,89 41,88 41,88	62,52 62,52 62,57 63,68 62,49 41,96 41,94 41,97	63,75 63,31 63,92 63,46 41,95 41,96 41,95	65,05 65,20 68,61 64,64 BOLZA Becimo: FRA MAG 41,86 41,90 41,95	66,57 66,68 66,60 66,35 NO VICE SRENTA I GIU 41,98 41,98 41,98	66,26 65,73 66,23 66,46 NTINO B ADIOB LUG 41,96 41,96 41,97	65,23 65,24 65,39 65,39 41,99 41,94 41,96	\$5,10 65,17 65,34 65,09 8ET 41,95 41,97 41,95	66,24 66,26 66,30 66,00 0TT 42,00 42,01 41,99	65,87 65,80 65,72 66,03 (44,15 NOV 41,98 42,97 41,99	65,84 66,07 66,36 65,79 m s.m. DIC 42,01 41,99 42,00
17 20 23 25 29 Medie (F) Giorno	62,58 62,57 62,59 62,60 62,57 62,57	62,30 62,28 62,79 62,23 62,39 61,39 41,38 41,38 41,38 41,38	62,52 62,52 62,57 61,68 62,49 62,49 41,96 41,96 41,96 41,96	63,75 63,31 63,92 63,46 63,46 41,95 41,96 41,95 41,91	65,05 65,20 68,61 64,64 BOLZA Becimo: FRA MAG 41,86 41,90 41,95 41,97 41,97	66,57 66,68 66,60 66,35 NO VICE SRENTA I GRU 41,98 41,98 41,98 41,99 41,97	66,26 66,23 66,23 66,46 NTINO B ADIOB LUG 41,96 41,96 41,96 41,93	65,23 65,24 65,39 65,39 41,94 41,96 41,98 41,98	\$5,10 65,17 65,34 65,09 65,09 41,95 41,95 41,95 41,95 41,95	66,24 66,26 66,30 66,00 66,00 42,00 42,00 42,01 41,99 43,21 42,14	65,87 65,80 65,72 66,03 (44,15 NOV 41,98 42,97 41,99 42,00 42,00	65,84 66,07 66,36 65,79 m s.m. DIC 42,01 41,99 42,00 42,01 41,99
17 20 23 25 29 Media (P) Giorno 2 5 8 11 14 17	62,58 62,57 62,59 62,60 62,57 62,57 41,84 41,87 41,88 41,85 41,85 41,85	62,30 62,28 62,79 62,23 62,39 62,39 41,89 41,88 41,88 41,88 41,88	62,52 62,52 62,57 63,68 62,49 62,49 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96	63,75 63,31 63,92 63,46 63,46 41,95 41,96 41,95 41,91 41,92	65,05 65,20 65,61 64,64 BOLZA Beciso: FRA MAG 41,86 41,90 41,95 41,97 41,97 41,98	66,57 66,65 66,60 66,35 NO VICE SRENTA I GIU 41,96 41,96 41,96 41,99 41,97 41,98	66,26 66,23 66,23 66,46 NTINO B ADIOB LUG 41,98 41,96 41,97 41,96 41,93 41,95	AGO 42,99 41,94 41,96 41,96 41,96 41,97	\$5,10 65,17 65,34 65,09 65,09 41,95 41,95 41,95 41,95 41,96	66,24 66,26 66,30 66,00 66,00 42,01 47,99 43,21 42,14 42,02	65,87 65,80 65,72 66,00 66,00 41,98 42,97 41,99 42,00 42,00 41,99	65,84 66,07 66,36 65,79 m s.m. DIC 42,01 41,99 42,00 42,01 41,99 42,00
17 20 23 25 29 Medie (P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	62,58 62,57 62,59 62,59 62,60 62,57 62,57 41,84 41,87 41,88 41,85 41,85 41,87 41,86	62,30 62,28 62,19 62,39 62,39 62,39 41,89 41,88 41,88 41,88 41,88 41,89 41,89	62,52 62,52 62,57 63,68 62,49 62,49 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,92 42,92	63,75 63,31 63,92 63,46 63,46 41,95 41,96 41,95 41,91 41,92 41,90	65,05 65,20 65,61 64,64 BOLZA Beciso: FRA MAG 41,86 41,90 41,95 41,97 41,97 41,98 42,00	66,57 66,68 66,60 66,35 NO VICE SILENTA I GIU 41,98 41,98 41,99 41,97 41,98 41,98	66,26 66,23 66,23 66,25 66,46 NTINO 8 ADIOB LUG 41,96 41,96 41,96 41,97 41,96 41,93 41,95 41,94	AGO 41,99 41,94 41,96 41,96 41,97 41,97	\$5,10 65,17 65,34 65,34 65,09 65,09 41,95 41,95 41,95 41,95 41,96 41,96 41,98	66,24 66,26 66,30 66,00 66,00 42,01 42,01 42,01 42,14 42,02 42,02	65,87 65,80 65,72 66,00 66,00 41,98 42,97 41,99 42,00 42,00 41,99 42,01	65,84 66,07 66,36 65,79 65,79 42,01 41,99 42,01 41,99 42,00 47,94
17 20 23 25 29 Medie (P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	62,58 62,57 62,59 62,59 62,60 62,57 62,57 41,84 41,87 41,88 41,85 41,85 41,85 41,86 41,86	62,30 62,28 62,19 62,39 62,39 62,39 41,89 41,88 41,87 41,88 41,87 41,88 41,89 41,98	62,52 62,52 62,57 63,68 62,49 62,49 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,97 41,92 42,91 41,91	63,75 63,31 63,92 63,46 41,95 41,96 41,95 41,91 41,92 41,90 41,90	65,05 65,20 65,61 64,64 BOLZA Beciso: FRA MAG 41,86 41,90 41,95 41,97 41,97 41,98 42,00 41,94	66,57 66,65 66,60 66,35 NO VICE SPLENTA I GRU 41,96 41,96 41,96 41,97 41,98 41,98 41,99 41,99 41,99	66,26 65,73 66,25 66,25 66,46 NTINO 8 ADK/B LU/3 41,96 41,96 41,97 41,96 41,93 41,95 41,95 41,94 41,93	47,99 41,94 41,96 41,97 41,98 41,98	\$5,10 65,17 65,34 65,34 65,09 65,09 41,95 41,95 41,95 41,96 41,98 41,98 41,98	66,24 66,26 66,30 66,00 66,00 42,01 42,01 42,02 42,02 42,02 42,02 42,02 42,00	65,87 65,80 65,72 66,00 66,00 41,98 42,97 41,99 42,00 42,00 41,99 42,01 42,03	65,84 66,07 66,36 65,79 m s.m. DIC 42,01 41,99 42,00 42,01 41,99 42,00 47,94
17 20 23 25 29 Media (P) Giorao	62,58 62,57 62,59 62,59 62,60 62,57 62,57 41,84 41,87 41,88 41,85 41,85 41,87 41,86	62,30 62,28 62,19 62,39 62,39 62,39 41,89 41,88 41,88 41,88 41,88 41,89 41,89	62,52 62,52 62,57 63,68 62,49 62,49 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,92 42,92	63,75 63,31 63,92 63,46 63,46 41,95 41,96 41,95 41,91 41,92 41,90	65,05 65,20 65,61 64,64 BOLZA Beciso: FRA MAG 41,86 41,90 41,95 41,97 41,97 41,98 42,00	66,57 66,68 66,60 66,35 NO VICE SILENTA I GIU 41,98 41,98 41,99 41,97 41,98 41,98	66,26 66,23 66,23 66,25 66,46 NTINO 8 ADIOB LUG 41,96 41,96 41,96 41,97 41,96 41,93 41,95 41,94	AGO 41,99 41,94 41,96 41,96 41,97 41,97	\$5,10 65,17 65,34 65,34 65,09 65,09 41,95 41,95 41,95 41,95 41,96 41,96 41,98	66,24 66,26 66,30 66,00 66,00 42,01 42,01 42,01 42,14 42,02 42,02	65,87 65,80 65,72 66,00 66,00 41,98 42,97 41,99 42,00 42,00 41,99 42,01	65,84 66,07 66,36 65,79 m s.m. DIC 42,01 41,99 42,00 47,90

					_		D					
(F)					Bacino: FR./	BRENTA	B ADIGE				(62,57	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIV	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
	F0.00					4.4				4-	** **	- 45
2	58,97	39,29	59,14	59,49	60,06	61,01	60,67	59,89	59,68	60,51	68,66	60,48
3	59,15	59,22	59,21	59,64	60,07	61,03	50,59	59,62	59,62	61,01	60,57	60,57
	59,31	59,16	59,36	59,70	60,15	61,07	60,50	59,57	59,56	61,04	60,47	60,65
11	19,37	19,09	59,25	59,72	60,22	61,03	60,38	59,65	59,52	61,07	60,37	60,67
14	59,43	59,05	59,24	59,75	60,28	60,97	50,24	59,83	59,46	61,06	60,28	60,69
17	59,42	58,98	59,24	59,80	60,35	60,93	60,15	39,29	59,53	61,05	60,24	60,67
20	59,41	54,93	59,23	59,85	60,63	60,67	60,10	59,87	59,6E	61,04	60,32	60,67
20 23 26	19,39	58,85	59,22	59,91	60,74	60,84	60,06	59,84	59,99	61,00	60,39	60,69
26	59,35	58,99	39,21	59,98	50,60	60,79	60,00	59,79	60,22	60,91	60,45	60,77
29	59,33	59,11	59,20	60,86	61,00	60,72	19,95	59,73	60,39	60,41	60,47	60,65
Media	59,31	59,07	59,22	59,79	60,43	50,92	60,26	59,77	59,76	60,95	60,42	60,65
				1/	IONTICE	110.00	NTP OT					
(F)					Boolne: PRJ						(40.6)	l m.e.m.
Glorac	GEN	PER	MAR	APR	MAG	GRU	LUG	AGO	SET	orr	NOV	DIC
										011		
3	40,07	40,10	40,41	44,37	39,77	40,30	39,61	39,23	39,55	40,01	39,76	40,15
5	40,00	40,05	40,28	40,30	40,03	40,37	39,56	39,22	39,48	40,23	39,75	40,28
	39,93	39,93	40,33	40,24	39,95	40,25	39,51	39,23	39,40	40,25	39,73	40,20
11	39,86	39,48	40,25	40,17	39,77	40,03	39,52	39,55	39,37	40,17	39,73	40,12
14	39,75	39,25	40,07	40,11	39.95	39,85	39,47	39,47	39,38	40,05	39,86	40,00
17	39,73	39,46	19,90	40,24	40,45	39,78	39,33	39,40	39,45	39,83	40,40	40,34
20	39,80	39,90	39,83	40,03	40,27	39,75	39,32	39,33	39,56	39,85	40,45	40,20
23	39,87	40,07	39,79	39,86	40,43	39,68	39,33	39,25	39,83	39,96	40,37	40,13
26	40,02	40,35	39,97	39.80	40,35	39,67	39,28	39,48	39,90	39,90	40,13	40,07
20 23 26 29	40,15	40,43	40,20	39,81	40,41	39,68	39,21	39,67	39,86	39,83	40,21	40,25
h = 44	40.00	40.04	40,10	40,09	40,14	39,94	39,41	39,38	39,59	40,01	40,08	40,18
Medie	39,92	40,04	40,10	40,00	40,14	25,24	2017-01	10.5 (10.6)	and the same	40,02	40,00	70,10
Medie	39,92	40,04	40,10	40,09	40,14	37,34	37,41	27,50	07,57	40,01	40,00	70,16
	39,92	40,04	40,10	40,09		WINIT		37,00		40,01	40,00	40,16
(P)					II Incino: FRA	UEVILI)	ADIOE			40,01	(59,67	7 m n.m.
	GEN	Pala	MAR		11	UEVILI		AGO	\$ET_	ОПТ		
(P) Glorns	GEN	Pals.	MAIL	APR	III Incino: FILA MAG	DRENTA I	LU0	AGO	SET	ОП	(59,67 NOV	m s.m.
(P)	GEN 54,39	Pala.	MAR \$4,91	APR 54,63	III Incino: FILA MAG 54,56	DRENTA I OIU 55,61	LU0 95,37	A00 54,75	8ET 54,72	OTT 34,87	(59,67 NOV 55,16	m a.m. DIC
(P) Glorno	GEN 54,39 54,23	FRIA \$3,75 \$3,77	MAR \$4,91 \$4,98	APR 54,63 54,87	MAG 54,56 54,57	98ENTA I 08U 55,61 55,63	1.00 1.00 95,37 55,31	A00 54,75 54,70	\$ET \$4,72 \$4,70	OTT 54,87 55,28	(59,67 NOV 55,16 55,04	54,78 34,97
(P) Glorno	GEN 54,39 54,23 54,08	FRIA \$3,75 \$3,77 \$3,78	MAR \$4,91 \$4,98 \$4,87	APR 54,63 54,87 54,99	MAG 54,56 54,57 54,57	98 ENTA I 98U 55,61 55,63 55,65	1.00 1.00 95,37 55,31 55,21	AGO 54,75 54,70 54,67	\$ET \$4,72 \$4,70 \$4,69	OTT \$4,87 55,28 55,61	(59,67 NOV 55,16 55,04 54,99	54,78 34,97 55,02
(P) Glorno 2 5 8	GEN 54,39 54,23 54,08 54,01	PHIL 53,75 53,77 53,78 53,75	MAR \$4,91 \$4,98 \$4,87 \$4,87	APR 54,63 54,67 54,99 54,81	MAG 54,56 54,57 54,57 54,57	98.ENTA 98.61 55,63 55,63 55,63 55,65 55,59	1.00 25,37 55,31 55,21 55,35	AGO 54,75 54,70 34,67 55,20	SET 54,72 54,70 54,69 54,65	OTT \$4,87 55,28 55,61 55,60	(59,67 NOV 55,16 55,04 54,99 54,95	54,78 54,97 55,02 55,00
(P) Glorno 2 5 8 11 14	GEN #4,39 54,23 54,08 54,01 53,93	FRIA 53,75 53,77 53,78 53,75 53,75 53,73	MAR \$4,91 \$4,98 \$4,87 \$4,67 \$4,55	APR 54,63 54,87 54,99 54,81 54,70	MAG 54,56 54,57 54,57 54,57 54,57	98.ENTA 98.ENTA 95.61 55.63 55.63 55.65 55.59 55.59	## AD408 ## 100 ## 155,31 ## 155,35 ## 155,35 ## 155,35 ## 155,35	AGO 54,75 54,70 34,67 55,20 55,17	SET 54,72 54,70 54,69 54,65 54,74	OTT 54,87 55,78 55,61 55,60 55,65	59,67 NOV 58,16 55,04 54,99 54,95 34,76	54,78 34,97 55,02 55,00 54,99
(P) Glorno 2 5 8 11 14 17	GEN \$4,39 54,23 54,08 54,01 53,93 53,87	FRIA 53,75 53,77 53,78 53,75 53,73 53,65	MAR \$4,91 \$4,98 \$4,87 \$4,67 \$4,55 \$4,43	APR 54,63 54,87 54,99 54,91 54,70 54,70	MAG 54,56 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57	95,61 55,63 55,63 55,65 55,59 55,50 55,50	25,37 55,31 55,21 55,35 53,19 55,04	AGO 54,75 54,70 34,67 55,30 55,17 55,02	\$ET 54,72 54,70 54,69 54,65 \$4,74 \$4,77	OTT 34,87 55,28 55,61 55,60 55,65 55,52	(59,87 NOV 55,16 55,04 54,99 54,95 54,76 34,76	54,78 54,97 55,02 55,00 54,99 54,98
(P) Glorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN \$4,39 54,23 54,08 54,01 53,93 53,87 53,79	\$3,75 \$3,75 \$3,77 \$3,78 \$3,75 \$3,75 \$3,73 \$3,65 \$3,57	MAR \$4,91 \$4,98 \$4,87 \$4,87 \$4,85 \$4,55 \$4,43 \$4,34	APR 54,63 54,87 54,99 54,81 54,70 54,75 54,75	MAG 54,56 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57	S5,61 55,63 55,63 55,63 55,59 55,59 55,50 55,50	25,37 55,31 55,21 55,21 55,35 53,19 55,04 54,92	AGO 54,75 54,70 54,67 55,20 55,17 55,02 54,96	\$ET \$4,72 \$4,70 \$4,69 \$4,65 \$4,74 \$4,77 \$4,78	94,87 55,28 55,61 55,60 55,45 55,52 55,43	59,87 NOV 58,16 55,04 54,99 54,95 54,95 34,76 54,80	54,78 34,97 55,02 55,00 54,98 55,01
(P) Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23	GEN #4,39 54,23 54,08 54,01 53,93 53,87 53,79 53,86	\$3,75 \$3,75 \$3,77 \$3,78 \$3,75 \$3,75 \$3,73 \$3,65 \$3,57 \$3,47	MAR \$4,91 \$4,98 \$4,87 \$4,87 \$4,55 \$4,43 \$4,34 \$4,29	APR 54,63 54,87 54,99 54,70 54,70 54,75 54,75 54,68	MAG 54,56 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57	98.ENTA I 98.61 95.63 95.63 95.65 95.59 95.50 95.59 95.59	25,37 55,31 55,21 55,21 55,19 55,04 54,92 54,89	AGO 54,75 54,70 54,67 55,30 55,17 55,02 54,96 54,84	\$ET \$4,72 \$4,70 \$4,69 \$4,65 \$4,74 \$4,77 \$4,78 \$4,78	54,87 55,28 55,61 55,60 55,65 55,52 55,52 55,43 55,37	59,67 NOV 53,16 55,04 54,99 54,95 34,76 34,76 54,80 54,86	54,78 34,97 55,00 54,99 54,98 55,01 55,07
(P) Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	GEN \$4,39 54,23 54,08 54,01 53,93 53,87 53,79 53,86 53,69	FRM \$3,75 \$3,77 \$3,78 \$3,75 \$3,75 \$3,65 \$3,65 \$3,67 \$3,67 \$3,94	MAR \$4,91 \$4,98 \$4,87 \$4,67 \$4,55 \$4,43 \$4,29 \$4,29	APR \$4,63 54,87 \$4,99 \$4,70 \$4,70 \$4,75 \$4,75 \$4,72 \$4,60 \$4,60	MAG 54,56 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57	98.ENTA I 98.U 95,61 95,63 95,63 95,65 95,59 95,50 95,59 95,47 95,41	25,37 55,31 55,21 55,21 55,25 55,19 55,04 54,92 54,89 54,89	AGO 54,75 54,70 54,67 55,30 55,17 55,02 54,96 54,84 54,77	\$ET \$4,72 \$4,70 \$4,69 \$4,65 \$4,74 \$4,77 \$4,78 \$4,78 \$4,88	S4,87 55,38 55,61 55,60 55,65 55,52 55,43 55,37 55,31	55,16 55,04 54,99 54,95 34,76 54,80 54,86 54,86	54,78 34,97 55,02 55,00 54,99 54,98 55,01 55,07 59,10
(P) Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23	GEN #4,39 54,23 54,08 54,01 53,93 53,87 53,79 53,86	\$3,75 \$3,75 \$3,77 \$3,78 \$3,75 \$3,75 \$3,73 \$3,65 \$3,57 \$3,47	MAR \$4,91 \$4,98 \$4,87 \$4,87 \$4,55 \$4,43 \$4,34 \$4,29	APR 54,63 54,87 54,99 54,70 54,70 54,75 54,75 54,68	MAG 54,56 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57	98.ENTA I 98.61 95.63 95.63 95.65 95.59 95.50 95.59 95.59	25,37 55,31 55,21 55,21 55,19 55,04 54,92 54,89	AGO 54,75 54,70 54,67 55,30 55,17 55,02 54,96 54,84	\$ET \$4,72 \$4,70 \$4,69 \$4,65 \$4,74 \$4,77 \$4,78 \$4,78	54,87 55,28 55,61 55,60 55,65 55,52 55,52 55,43 55,37	59,67 NOV 53,16 55,04 54,99 54,95 34,76 34,76 54,80 54,86	54,78 34,97 55,02 55,00 54,99 54,98 55,01 55,07 59,10
(P) Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	GEN \$4,39 54,23 54,08 54,01 53,93 53,87 53,79 53,86 53,69	FRM \$3,75 \$3,77 \$3,78 \$3,75 \$3,75 \$3,65 \$3,65 \$3,67 \$3,67 \$3,94	MAR \$4,91 \$4,98 \$4,87 \$4,67 \$4,55 \$4,43 \$4,29 \$4,29	APR \$4,63 54,87 \$4,99 \$4,70 \$4,70 \$4,75 \$4,75 \$4,72 \$4,60 \$4,60	MAG 54,56 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57	98.ENTA I 98.U 95,61 95,63 95,63 95,65 95,59 95,50 95,59 95,47 95,41	25,37 55,31 55,21 55,21 55,25 55,19 55,04 54,92 54,89 54,89	AGO 54,75 54,70 54,67 55,30 55,17 55,02 54,96 54,84 54,77	\$ET \$4,72 \$4,70 \$4,69 \$4,65 \$4,74 \$4,77 \$4,78 \$4,78 \$4,88	S4,87 55,38 55,61 55,60 55,65 55,52 55,43 55,37 55,31	55,16 55,04 54,99 54,95 34,76 54,80 54,86 54,86	54,78 54,97 55,02 55,00 54,98 55,01
(P) Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GEN \$4,39 54,23 54,08 54,01 53,93 53,87 53,79 53,86 53,69 53,71	93,75 53,77 53,78 53,75 53,75 53,65 53,57 53,67 53,67 53,94 54,91	MAR 54,91 54,98 54,87 54,55 54,43 54,29 54,29 54,25 54,20	APR 54,63 54,87 54,89 54,81 54,70 54,75 54,75 54,72 54,60 54,54	MAG MAG 54,56 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57 55,41 25,55 55,41 25,55	98.ENTA 98.ENTA 95,61 55,63 55,65 55,59 55,50 55,50 55,50 55,47 55,41 35,37	### ADIOR ### 100 ###	AGO 54,75 54,70 34,67 55,30 55,17 55,02 54,96 54,84 54,77 54,72	SET 54,72 54,70 54,69 54,65 54,74 54,77 54,78 54,88 54,88	0/TT 34,87 55,28 55,61 55,60 55,65 55,52 55,52 55,37 55,31 55,37	59,67 NOV 58,16 55,04 54,99 54,95 34,76 34,76 54,80 54,86 54,84 54,85	54,78 54,97 55,02 55,00 54,98 55,01 55,07 59,10 55,10
(P) Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GEN \$4,39 54,23 54,08 54,01 53,93 53,87 53,79 53,86 53,69 53,71	93,75 53,77 53,78 53,75 53,75 53,65 53,57 53,67 53,67 53,94 54,91	MAR 54,91 54,98 54,87 54,55 54,43 54,29 54,29 54,25 54,20	APR \$4,63 54,87 \$4,99 \$4,70 \$4,70 \$4,75 \$4,75 \$4,72 \$4,60 \$4,60 \$4,54	MAG 54,56 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57 55,06 55,27 55,41 28,55	98.ENTA 1 98.U 95,61 95,63 95,65 95,59 95,59 95,59 95,47 95,47 95,41 95,37	1.00 95,37 55,31 55,21 55,21 55,35 55,19 55,04 54,92 54,99 54,89 54,85 54,74	AGO 54,75 54,70 34,67 55,30 55,17 55,02 54,96 54,84 54,77 54,72	SET 54,72 54,70 54,69 54,65 54,74 54,77 54,78 54,88 54,88	0/TT 34,87 55,28 55,61 55,60 55,65 55,52 55,52 55,37 55,31 55,37	\$3,16 55,04 54,99 54,95 34,76 54,80 54,86 54,84 54,85	54,78 54,78 54,97 55,02 54,98 55,01 55,07 59,10 55,10
(F) Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medin	GEN \$4,39 54,23 54,08 54,01 53,93 53,87 53,79 53,86 53,69 53,71 53,96	FRIA \$3,75 \$3,77 \$3,78 \$3,75 \$3,73 \$3,65 \$3,57 \$3,67 \$3,94 \$4,91	MAR \$4,91 \$4,90 \$4,87 \$4,55 \$4,55 \$4,34 \$4,29 \$4,25 \$4,25 \$4,25	APR \$4,63 54,87 \$4,99 \$4,70 \$4,70 \$4,75 \$4,75 \$4,75 \$4,60 \$4,60 \$4,54	MAG 54,56 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57 54,57 54,54 55,06 55,27 55,41 28,55 54,90 ROTA	98.ENTA 1 98.ENTA 1 95.61 95.63 95.63 95.59 95.59 95.59 95.47 95.41 95.41 95.41 95.41	1.00 95,37 55,31 55,21 55,21 55,19 55,04 54,92 54,89 54,89 54,85 54,74 55,09	AGO 54,75 54,70 34,67 55,30 55,17 55,02 54,96 54,84 54,77 54,72	\$ET \$4,72 \$4,70 \$4,69 \$4,65 \$4,74 \$4,77 \$4,78 \$4,88 \$4,88 \$4,88	54,87 55,28 55,61 55,60 55,65 55,52 55,43 55,37 55,31 55,27	(59,67 NOV 58,16 55,04 54,99 54,95 34,76 54,86 54,86 54,84 54,85	54,78 34,97 55,02 55,00 54,98 55,01 55,07 59,10 55,10
(F) Glorno 2 5 0 11 14 17 20 23 26 29 Modin	GEN \$4,39 54,23 54,08 54,01 53,93 53,87 53,86 53,69 53,71 53,96	FEB	MAR \$4,91 \$4,98 \$4,87 \$4,87 \$4,85 \$4,38 \$4,29 \$4,25 \$4,25 \$4,25 \$4,25	APR \$4,63 54,87 \$4,99 54,39 54,70 54,75 54,72 54,60 54,60 54,54	MAG MAG S4,56 S4,57 S5,41 S5,27 S5,41 S5,25 S4,90 ROTA	95,61 55,63 55,63 55,65 55,59 55,50 55,59 55,47 55,41 33,37 55,41 33,37	1.00 95,37 55,31 55,21 55,35 55,19 55,04 54,92 54,99 54,85 54,74 55,09	AOO 54,75 54,70 34,67 55,30 55,17 55,02 54,84 54,77 54,72	SET \$4,72 \$4,70 \$4,69 \$4,65 \$4,74 \$4,77 \$4,78 \$4,88 \$4,88 \$54,88	OTT \$4,87 55,28 55,61 55,60 55,43 55,37 55,37 55,31 53,27	(59,67 NOV 55,16 55,04 54,99 54,95 54,86 54,86 54,86 54,85 54,85	54,78 54,97 55,02 55,00 54,99 54,98 55,07 59,10 58,10
(F) Glorno 2 5 0 11 14 17 20 23 26 29 Madin	GEN \$4,39 54,23 54,08 54,01 53,93 53,87 53,86 53,69 53,71 53,96	FEB 34,35	MAR \$4,91 \$4,98 \$4,87 \$4,87 \$4,55 \$4,43 \$4,29 \$4,25 \$4,25 \$4,25 \$4,25 \$4,25	APR \$4,63 \$4,87 \$4,99 \$4,81 \$4,70 \$4,75 \$4,72 \$4,60 \$4,60 \$4,60 \$4,54 \$4,73	MAG MAG S4,56 S4,57 S5,41 S5,35 S4,90 ROTA MAG 34,88	95,61 55,63 55,63 55,63 55,59 55,50 55,50 55,47 55,41 33,37 55,41 33,37	25,37 55,31 55,21 55,35 55,35 55,19 55,04 54,89 54,89 54,85 54,74 55,09	AGO 54,75 54,70 54,67 55,30 55,17 55,02 54,84 54,77 54,72 54,72	\$ET \$4,72 \$4,70 \$4,69 \$4,65 \$4,77 \$4,77 \$4,78 \$4,48 \$4,88 \$4,88 \$4,38	OTT 34,87 55,28 55,61 55,60 55,43 55,37 55,31 55,27 55,31	(59,67 NOV 58,16 55,04 54,99 54,95 54,86 54,86 54,86 54,85 54,85 54,90	54,78 54,97 55,02 55,00 54,98 55,01 55,07 59,10 55,10
(F) Glorno 2 5 0 11 14 17 20 23 26 29 Modin	GEN 84,39 94,23 54,08 54,01 53,93 53,87 53,79 53,86 33,69 53,71 53,96	FEB 34,35 34,35 34,35 34,35	MAR \$4,91 \$4,90 \$4,87 \$4,67 \$4,55 \$4,43 \$4,29 \$4,25 \$4,25 \$4,25 \$4,25 \$4,25 \$4,25 \$4,25	APR \$4,63 54,67 \$4,99 \$4,81 \$4,70 \$4,72 \$4,60 \$4,60 \$4,54 \$4,73	MAG S4,56 S4,57 S4,57 S4,57 S4,57 S4,57 S4,57 S4,57 S4,58 S5,06 S5,27 S5,41 S5,55 S4,90 ROTA MAG 34,88 34,85	95,61 55,63 55,63 55,63 55,65 55,59 55,50 55,50 55,50 55,41 35,37 55,41 35,37	25,37 55,31 55,21 55,35 53,19 55,04 54,99 54,89 54,85 54,74 55,09 EERO ADIGE LUG	AGO 54,75 54,70 34,67 55,30 55,17 55,02 54,84 54,77 54,72 54,72	SET 54,72 54,70 54,69 54,65 54,74 54,77 54,78 54,88 54,88 54,38 54,38	OTT 34,87 55,28 55,61 55,60 55,45 55,52 55,43 55,37 55,31 55,27 55,39 OTT 34,30 35,06	(59,67 NOV 58,16 55,04 54,99 54,95 34,76 54,86 54,86 54,84 54,85 54,90 (39,91 NOV 34,71 34,69	54,78 34,97 55,02 55,00 54,98 55,01 55,07 59,10 55,10
(F) Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Modin	GEN \$4,39 \$4,21 \$4,08 \$4,01 \$3,93 \$3,87 \$3,86 \$3,69 \$3,71 \$3,96 GEN 34,06 34,06 34,03 34,00	FEB 34,35 34,35 34,31	MAR \$4,91 \$4,96 \$4,67 \$4,67 \$4,55 \$4,43 \$4,29 \$4,25 \$4,25 \$4,25 \$4,25 \$4,25 \$4,25 \$4,20 MAR 35,03 35,70 35,41	APR \$4,63 54,67 \$4,99 \$4,81 \$4,70 \$4,75 \$4,72 \$4,60 \$4,54 \$4,60 \$4,54 \$54,73	MAG S4,56 S4,57 S5,41 S5,55 S4,90 ROTA MAG 34,83 34,77	98.ENTA 1 98.ENTA 1 95.61 55.63 55.63 55.65 55.59 55.50 55.59 55.47 55.41 55.47 55.41 55.37	### ADIOR ### 100 ###	AOO 54,75 54,70 34,67 55,30 55,17 55,02 54,84 54,77 54,72 54,72	SET 54,72 54,70 54,69 54,65 54,74 54,77 54,78 54,88 54,88 54,38 34,33 34,33 34,33	OTT 34,87 55,28 55,61 55,60 55,65 55,52 55,43 55,37 55,31 55,27 55,39 OTT 34,30 35,06 35,06	(59,67 NOV 58,16 55,04 54,99 54,95 34,76 54,86 54,86 54,84 54,85 54,90 (39,91 NOV 34,71 34,69 34,75	DIC 34,78 34,97 55,02 55,00 54,98 55,01 55,00 55,10 55
(F) Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno 2 5 8 11	GEN 84,39 94,23 54,08 54,01 53,93 53,87 53,79 53,86 33,69 53,71 53,96	FEB 34,35 34,35 34,35 34,35	MAR \$4,91 \$4,90 \$4,87 \$4,87 \$4,55 \$4,43 \$4,29 \$4,25 \$4,25 \$4,25 \$4,25 \$4,20 MAR 35,03 35,70 35,41 35,11	APR \$4,63 54,67 \$4,99 \$4,81 \$4,70 \$4,72 \$4,60 \$4,60 \$4,54 \$4,73	MAG S4,56 S4,57 S4,57 S4,57 S4,57 S4,57 S4,57 S4,57 S4,58 S5,06 S5,27 S5,41 S5,55 S4,90 ROTA MAG 34,88 34,85	95,61 55,63 55,63 55,63 55,65 55,59 55,50 55,50 55,50 55,41 35,37 55,41 35,37	### AD4OB LUO 95,37 55,31 55,21 55,35 53,19 55,04 54,92 54,89 54,85 54,74 ##################################	AGO 54,75 54,70 34,67 55,30 55,17 55,02 54,84 54,77 54,72 54,72	SET 54,72 54,70 54,69 54,65 54,74 54,77 54,78 54,88 54,88 54,38 54,38	OTT 34,87 55,28 55,61 55,60 55,45 55,52 55,43 55,37 55,31 55,27 55,39 OTT 34,30 35,06	(59,67 NOV 58,16 55,04 54,99 54,95 34,76 54,86 54,86 54,84 54,85 54,90 (39,91 NOV 34,71 34,69	DIC 34,78 34,97 55,00 54,98 55,00 55,00 55,00 55,10 55
(F) Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Glorno 2 5 8 11 14	GEN \$4,39 \$4,21 \$4,08 \$4,01 \$3,93 \$3,87 \$3,86 \$3,69 \$3,71 \$3,96 GEN 34,06 34,06 34,03 34,00	FEB 34,35 34,35 34,31	MAR \$4,91 \$4,96 \$4,67 \$4,67 \$4,55 \$4,43 \$4,29 \$4,25 \$4,25 \$4,25 \$4,25 \$4,25 \$4,25 \$4,20 MAR 35,03 35,70 35,41	APR \$4,63 54,67 \$4,99 \$4,81 \$4,70 \$4,75 \$4,72 \$4,60 \$4,54 \$4,60 \$4,54 \$54,73	MAG S4,56 S4,57 S5,41 S5,55 S4,90 ROTA MAG 34,83 34,77	98.ENTA 1 98.ENTA 1 95.61 55.63 55.63 55.65 55.59 55.50 55.59 55.47 55.41 55.47 55.41 55.37	### ADIOR ### 100 ###	AOO 54,75 54,70 34,67 55,30 55,17 55,02 54,84 54,77 54,72 54,72	SET 54,72 54,70 54,69 54,65 54,74 54,77 54,78 54,88 54,88 54,38 34,33 34,33 34,33	OTT 34,87 55,28 55,61 55,60 55,65 55,52 55,43 55,37 55,31 55,27 55,39 OTT 34,30 35,06 35,06	(59,67 NOV 58,16 55,04 54,99 54,95 34,76 54,86 54,86 54,84 54,85 54,90 (39,91 NOV 34,71 34,69 34,75	DIC 34,78 34,97 55,00 54,98 55,00 55,00 55,00 55,10 55
(F) Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Glorno 2 5 8 11 14	GEN \$4,39 \$4,23 \$4,08 \$4,01 \$3,93 \$3,87 \$3,86 \$3,69 \$3,71 \$3,96 GEN 34,06 34,03 34,00 34,01 34,03	FEB 34,35 34,33 34,33 34,33 34,26	MAR \$4,91 \$4,91 \$4,97 \$4,67 \$4,67 \$4,67 \$4,29 \$4,25 \$4,29 \$4,25 \$4,25 \$4,20 \$4,25 \$4,20 \$4,21 \$4,20	APR \$4,63 54,87 \$4,99 \$4,81 \$4,70 \$4,75 \$4,75 \$4,75 \$4,60 \$4,54 \$4,60 \$4,54 \$54,73	MAG S4,56 S4,57 S4,57 S4,57 S4,57 S4,57 S4,57 S5,06 S5,27 S5,41 SS,55 S4,90 ROTA MAG 34,85 34,77 34,78 34,77	98.ENTA 1 98.ENTA 1 95.61 55.63 55.63 55.65 55.59 55.59 55.47 55.41 35.37 55.53 DE CALD REENTA 1 GIU 34.83 34.96 34.94 34.84	55,09 LUO 95,37 55,01 55,21 55,35 53,19 55,04 54,92 54,89 54,85 54,74 55,09 LUO ADIOB LUO 34,41 34,34 34,34 34,22 34,20 34,16	AGO 54,75 54,70 54,67 55,30 55,17 55,02 54,96 54,77 54,77 54,72 54,72 54,23 35,61 34,23 35,61 34,23	SET \$4,72 \$4,70 \$4,69 \$4,69 \$4,65 \$4,77 \$4,78 \$4,78 \$4,89 \$54,88 \$4,33 34,33 34,33 34,33 34,28 34,27	OTT 34,87 55,28 55,61 55,60 55,65 55,52 55,43 55,37 55,31 55,27 55,39 OTT 34,50 35,06 35,06 35,04 34,92	(59,67 NOV 58,16 55,04 54,99 54,95 34,76 54,80 54,86 54,84 54,85 54,87 34,71 34,69 34,73 34,73 34,71	DIC 34,78 34,97 55,00 54,98 55,00 55,00 55,00 55,00 55,00 55,00 55,10 55,00 55,10 55,00 55,10 55,00 55,10 55,00 55,10 55,00 55
(F) Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 3fiedin (F) Glorno 2 5 8 11 14 17	GEN #4,39 94,23 54,08 54,01 53,93 53,87 53,79 53,86 39,69 53,71 53,96 34,06 34,03 34,00 34,01 34,03 34,01 34,03	FEB 34,35 34,33 34,31 34,26 34,26 34,24	MAR \$4,91 \$4,90 \$4,87 \$4,67 \$4,67 \$4,53 \$4,34 \$4,29 \$4,25 \$4,25 \$4,25 \$4,25 \$4,20 \$4,25 \$4,20 \$4,21 \$4,21 \$4,21	APR \$4,63 54,87 \$4,99 \$4,81 \$4,70 \$4,75 \$4,72 \$4,64 \$4,60 \$4,54 \$4,73 APR \$4,99 35,99 35,36 35,71 35,63 35,45	MAG S4,56 S4,57 S4,57 S4,57 S4,57 S4,57 S4,57 S5,06 S5,27 S5,41 25,55 S4,90 ROTA MAG 34,88 34,77 34,78 34,77 34,78 34,77	98.ENTA 1 98.ENTA 1 95.61 55.63 55.65 55.65 55.59 55.59 55.47 55.47 55,41 J3,J7 55,53 DI CALD 34,13 34,76 34,96 34,94 34,78	1.00 95,37 55,31 55,21 55,21 55,21 55,09 54,92 54,89 54,85 54,74 55,09 1ERO 34,41 34,34 34,34 34,34 34,22 34,20 34,16 34,14	A00 \$4,75 \$4,70 \$4,67 \$5,30 \$5,17 \$5,02 \$4,84 \$4,77 \$4,77 \$4,72 \$4,72 \$4,83 \$4,23 \$4,23 \$4,83 \$4,83 \$4,83	\$ET \$4,72 \$4,70 \$4,69 \$4,65 \$4,77 \$4,77 \$4,78 \$4,88 \$4,88 \$4,88 \$4,30 34,30 34,30 34,28 34,27 34,21	OTT \$4,87 55,28 55,61 55,60 55,65 55,52 55,43 55,37 55,31 55,27 55,39 OTT 34,30 35,06 35,06 35,04 34,92 34,13	(59,67 NOV 53,16 55,04 54,99 54,95 54,76 54,80 54,86 54,86 54,84 54,85 54,90 (39,91 NOV 34,71 34,69 34,73 34,73 34,71 34,72	DIC 34,78 34,97 55,00 54,98 55,00 55,00 55,00 55,10 55,00 55,10 55,00 55,10 55,00 55,10 55,00 55,10 55,00 55,10 55,00 55,10 55,00 55
(F) Glorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 3fedin (F) Glorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN \$4,39 \$4,23 \$4,08 \$4,01 \$3,93 \$3,87 \$3,86 \$3,69 \$3,86 \$3,69 \$3,71 \$3,96 34,06 34,03 34,01 34,03 34,01 34,03 34,01 34,03	FEB 34,35 34,33 34,33 34,33 34,26 34,26 34,23	MAR \$4,91 \$4,91 \$4,87 \$4,87 \$4,87 \$4,35 \$4,34 \$4,29 \$4,25 \$4,25 \$4,25 \$4,25 \$4,29 \$4,25 \$4,29 \$4,25 \$4,29 \$4,25 \$4,29 \$4,25 \$4,20	APR \$4,63 54,87 \$4,99 54,81 54,70 \$4,75 54,72 \$4,64 54,60 \$4,54 \$4,60 \$4,54 \$54,73	MAG S4,56 S4,57 S4,57 S4,57 S4,57 S4,57 S4,57 S5,41 S5,06 S5,27 S5,41 S5,55 MAG MAG 34,81 34,83 34,77 34,78 34,78 34,91	98 CALD S5,61 55,63 \$5,65 55,65 55,59 55,59 55,47 55,41 J3,J7 55,41 J3,J7 51,41 J3,J7 51,41 J3,J7	100 95,37 55,31 55,21 55,21 55,21 55,04 54,92 54,89 54,85 54,74 55,09 1ERO 34,41 34,34 34,22 34,20 34,16 34,14 34,29	AOO \$4,75 \$4,75 \$4,67 \$5,30 \$5,17 \$5,02 \$4,84 \$4,77 \$4,72 \$4,72 \$4,18 \$4,23 \$4,23 \$5,61 \$4,23 \$4,81 \$4,66	\$ET \$4,72 \$4,70 \$4,69 \$4,65 \$4,77 \$4,77 \$4,78 \$4,88 \$4,88 \$4,88 \$4,39 \$4,30 34,28 34,27 34,21 34,25	OTT 34,87 55,28 55,61 55,60 55,65 55,37 55,37 55,31 53,27 55,39 OTT 34,30 35,06 35,06 35,04 34,92 34,13 34,79	(59,67 NOV 53,16 55,04 54,99 54,95 34,76 54,80 54,86 54,85 54,80 54,85 54,80 34,75 34,73 34,71 34,73 34,73 34,71 34,72 34,91	DIC 34, 26 34, 97 55,00 54,96 55,10 55,00 55,10
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Modin (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	GEN \$4,39 \$4,21 \$4,08 \$4,01 \$3,93 \$3,87 \$3,86 \$3,69 \$3,86 \$3,69 \$3,71 \$3,96 34,06 34,03 34,01 34,03 34,01 34,03 34,01 34,03 34,14	FEB 34,35 34,33 34,33 34,33 34,26 34,26 34,23 34,23 34,26	MAR \$4,91 \$4,91 \$4,87 \$4,67 \$4,67 \$4,63 \$4,34 \$4,29 \$4,25 \$4,25 \$4,25 \$4,20 \$4,25 \$4,20 \$4,21 \$4,21 \$4,21 \$4,21 \$4,21 \$4,21 \$4,21 \$4,21 \$4,21	APR \$4,63 54,87 \$4,99 54,81 54,70 \$4,75 54,72 54,64 54,60 \$4,54 \$4,60 \$4,54 \$4,60 \$4,54 \$54,73	MAG S4,56 S4,57 S4,57 S4,57 S4,57 S4,57 S4,57 S4,57 S4,57 S4,57 S5,41 S5,55 S4,90 ROTA MAG 34,81 34,83 34,77 34,78 34,78 34,91 35,61	95,61 55,63 85,65 55,59 55,59 55,59 55,47 55,41 35,37 55,41 35,37 55,41 34,54 34,94 34,94 34,94 34,94 34,94 34,62 34,61	100 95,37 55,31 55,21 55,21 55,21 55,35 55,19 55,04 54,92 54,85 54,74 55,09 14,00 14,41 34,34 34,22 34,20 34,16 34,14 34,29 34,25	AOO \$4,75 \$4,75 \$4,67 \$5,30 \$5,17 \$5,02 \$4,84 \$4,77 \$4,72 \$4,72 \$4,19 \$4,21 \$4,23 \$5,01 \$4,23 \$4,81 \$4,66 \$4,57	\$ET \$4,72 \$4,70 \$4,69 \$4,65 \$4,65 \$4,77 \$4,77 \$4,78 \$4,88 \$4,88 \$4,88 \$4,38 \$4,27 34,23 34,23 34,23 34,25 34,25 34,56	OTT 34,87 55,28 55,61 55,60 55,65 55,52 55,43 55,37 55,31 55,27 55,39 OTT 34,50 35,06 35,04 34,92 34,13 34,79 34,71	(59,67 NOV 55,16 55,04 54,99 54,95 34,76 54,80 54,86 54,86 54,84 54,85 54,90 (39,9) NOV 34,71 34,69 34,73 34,73 34,71 34,72 34,91 34,91	DIC 34,76 35,00 54,96 55,00 55
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Modin (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	GEN \$4,39 \$4,21 \$4,08 \$4,01 \$3,93 \$3,87 \$3,86 \$3,69 \$3,86 \$3,69 \$3,71 \$3,96 34,06 34,03 34,01 34,03 34,01 34,03 34,01 34,03 34,01 34,03 34,01 34,03	FEB 34,35 34,35 34,33 34,33 34,26 34,26 34,26 34,26 34,29	MAR \$4,91 \$4,91 \$4,87 \$4,87 \$4,87 \$4,35 \$4,34 \$4,29 \$4,25 \$4,25 \$4,25 \$4,25 \$4,29 \$4,25 \$4,29 \$4,25 \$4,29 \$4,25 \$4,29 \$4,25 \$4,20	APR \$4,63 54,87 \$4,99 54,81 54,70 \$4,75 54,72 \$4,64 54,60 \$4,54 \$4,60 \$4,54 \$54,73	MAG S4,56 S4,57 S4,57 S4,57 S4,57 S4,57 S4,57 S5,41 S5,06 S5,27 S5,41 S5,55 MAG MAG 34,81 34,83 34,77 34,78 34,78 34,91	98 CALD S5,61 55,63 \$5,65 55,65 55,59 55,59 55,47 55,41 J3,J7 55,41 J3,J7 51,41 J3,J7 51,41 J3,J7	100 95,37 55,31 55,21 55,21 55,21 55,04 54,92 54,89 54,85 54,74 55,09 1ERO 34,41 34,34 34,22 34,20 34,16 34,14 34,29	AOO \$4,75 \$4,75 \$4,67 \$5,30 \$5,17 \$5,02 \$4,84 \$4,77 \$4,72 \$4,72 \$4,18 \$4,23 \$4,23 \$5,61 \$4,23 \$4,81 \$4,66	\$ET \$4,72 \$4,70 \$4,69 \$4,65 \$4,77 \$4,77 \$4,78 \$4,88 \$4,88 \$4,88 \$4,39 \$4,30 34,28 34,27 34,21 34,25	OTT 34,87 55,28 55,61 55,60 55,65 55,37 55,37 55,31 53,27 55,39 OTT 34,30 35,06 35,06 35,04 34,92 34,13 34,79	(59,67 NOV 53,16 55,04 54,99 54,95 34,76 54,80 54,86 54,85 54,80 54,85 54,80 34,75 34,73 34,71 34,73 34,73 34,71 34,72 34,91	DIC 34,76 35,10 35,00 34,96 34,96 34,96 34,96 34,96 34,96 34,96 34,96 34,96 34,96 34,96
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Modin (F) Ciorno 2 5 8 11 14 17 20 21 26	GEN \$4,39 \$4,21 \$4,08 \$4,01 \$3,93 \$3,87 \$3,86 \$3,69 \$3,86 \$3,69 \$3,71 \$3,96 34,06 34,03 34,01 34,03 34,01 34,03 34,01 34,03 34,14	FEB 34,35 34,33 34,33 34,33 34,26 34,26 34,23 34,23 34,26	MAR \$4,91 \$4,91 \$4,87 \$4,67 \$4,67 \$4,63 \$4,34 \$4,29 \$4,25 \$4,25 \$4,25 \$4,20 \$4,25 \$4,20 \$4,21 \$4,21 \$4,21 \$4,21 \$4,21 \$4,21 \$4,21 \$4,21 \$4,21	APR \$4,63 54,87 \$4,99 54,81 54,70 \$4,75 54,72 54,64 54,60 \$4,54 \$4,60 \$4,54 \$4,60 \$4,54 \$54,73	MAG S4,56 S4,57 S4,57 S4,57 S4,57 S4,57 S4,57 S4,57 S4,57 S4,57 S5,41 S5,95 S4,90 ROTA MAG 34,88 34,85 34,77 34,78 34,99 34,91 35,81 34,99	95,61 55,63 85,65 55,59 55,59 55,59 55,47 55,41 35,37 55,41 35,37 55,41 34,54 34,94 34,94 34,94 34,94 34,94 34,94 34,94 34,62 34,61 34,51	100 95,37 55,31 55,21 55,21 55,35 55,19 55,04 54,92 54,85 54,74 55,09 IERO 34,41 34,34 34,22 34,20 34,16 34,14 34,29 34,29 34,33	AOO \$4,75 \$4,70 \$4,67 \$5,30 \$5,17 \$5,02 \$4,96 \$4,84 \$4,77 \$4,72 \$4,72 \$4,19 34,21 34,23 34,81 34,66 34,57 34,66	\$ET \$4,72 \$4,70 \$4,69 \$4,69 \$4,65 \$4,77 \$4,77 \$4,78 \$4,88 \$4,88 \$4,88 \$4,27 34,23 34,23 34,27 34,21 34,25 34,25 34,49	OTT 34,87 55,28 55,61 55,60 55,65 55,52 55,43 55,37 55,31 55,27 55,39 OTT 34,30 35,06 35,04 34,92 34,13 34,79 34,71 34,70	(59,67 NOV 55,16 55,04 54,99 54,95 54,86 54,86 54,86 54,85 54,80 54,86 34,85 54,90 NOV 34,71 34,69 34,73 34,73 34,71 34,72 34,91 34,88	DIC 34,76 35,00 54,96 55,00 55

						VAGO						
(F)				1	Bacino: FRA	BRENTA E	ADIGE				(47,98	-
Giorna	GEN	PEB	MAR	APR	MAG	GTV I	LUG	AGO	SET	OTT	MOA	DIC
2	49,41	39,60	40,95	41,28	41,03	42,46	40,95	40,46	46,48	40,24	48,28	40,26
5	40,23	39,78	41,26	42,01	40,93	42,41	40,84	40,42	40,41	40,53	40,22	40,63
8	40,05	39,78	41,33	43,46	40,81	42,45	40,76	40,48	40,35	40,88	40,26	40,66
11	39,92	39,72	41,20	43,48	40,66	42,26	40,70	40,86	40,28	40,80	40,23	40,58
14	39,81	39,68	41,08	42,15	40,61	42,03	40,61	40,90	40,21	40,71	40,20	40,55
17	39,71	39,66	40,93	41,93	40,65	41,75	40,55	40,86	40,18	40,58	40,18	40,53
20 23 26	39,70	39,66	40,75	41,68	40,76	41,53	40,48	40,70	40,26	40,55	40,26	40,51
23	39,81	39,63	40,66	41,50	40,88	41,41	40,41	40,63	40,33	40,46	40,23	40,45
26	39,78	39,90	40,50	41,38	41,58	41,23	40,51	40,68	40,28	40,36	40,20	40,44
29	39,76	40,61	40,42	41,26	43,11	47,05	40,56	40,61	40,20	40,35	40,26	40,43
Medie	39,92	39,22	40,91	41,61	41,00	41,86	40,64	40,66	40,30	40,55	40,23	40,51
					-							
						ZZAPIET					a and disc	
(F)					Bacino: PR/					T		m n-m.
Giorno	GBN	FEB	MAR	APR	MAG	QTU	I,UG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	38,28	38,27	38,31	38,42	38,43	38,92	36,68	38,55	38,46	38,57	38,44	39,46
5	38,18	38,27	36,37	38,43	38,48	38,93	38,66	38,49	38,47	38,74	38,46	36,45
	34,26	38,29	38,43	38,48	38,48	38,93	34.62	38,47	38,50	38,83	31,45	38,43
- 11	38,27	38,28	30,43	30,55	38,57	38,92	38,54	38,58	38,50	38,76	36,45	38,42
14	38,27	38,26	38,38	38,54	38,56	38,92	38,53	38,76	38,53	38,73	38,46	38,43
17 20 23	38,25	38,25	38,36	38,51	38,71	31,61	39,51	34,77	38,50	38,66	38,49	38,47
20	38,29	38,24	38,38	38,46	38,75	38,87	38,46	38,73	38,51	38,59	38,48	36,40
26	31,25 31,26	38,24 38,31	38,39 38,39	38,45 38,42	38,78 38,86	38,80	38,45 38,57	38,65 38,49	38,53 38,53	38,56 28,56	38,48 38,47	38,40 38,38
29	38,28	38,31	38,41	38,42	38,87	38,76 32,69	38,56	31,46	38,54	38,47	38,45	38,37
ZV .	36,46	36,51	20,71	36,42	36,67	34,00	38,30	34,40	38,34	30,47	38,43	34,31
Media	38,26	38,27	38,38	38,47	38,65	38,86	38,56	38,60	36,51	38,65	38,46	38,42
			•		DO	SSOBUO	NO					
(F)						DESTRA A					(65.43	- m e.m.
Giorno	GEN	PER	MAR	APR	MAG	GIV	LUQ	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	840	690.	ant.	046.	and a	000.	.000	48,33	49,26	49,35	48,40	47,95
5	det.	840.	agt.	Ber.	847.	Bert.	ber.	48,44	49,31	49,28	48,40	47,91
ä	864.	E.O.C.	- ADD	200	880.	000.	and.	48,50	49,33	49,21	48,40	47,90
1Ĭ	660.	BBG.	800.	tet.	840.	640.	900.	49,57	49,33	49,12	48,32	689.
14	mag .	6.00.	anc.	mec.	Batt.	nac.	aac.	48.76	49,36	49,06	48,19	800.
17	892.	Mag.	860.	880.	age.	marc.	meo.	48,99	49,38	48,96	48,07	and.
20	ām.	Maria.	and,	has .	and.	mant.	47,90	49,09	49,40	48,87	48,00	690.
23 26	896.	MOC.	ago.	880.	800.	Balls.	47,99	49,30	49,40	48,65	47,97	880
26	680.	660.	840.	600.	440	1940.	48,06	49,20	49,40	48,61	47,93	480
29	896.	MeG.	AMC.	man.	Jaco.	nec.	46,10	49,36	49,38	48,40	47,91	ano,

BACINO	Quota dei	GEN	FEB	MAR	AJR	MAG	œw	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE	tarrono m s.m.	(m)	(m)	(=)	(⇒)	(m)	(m)	(m)	(=)	(m)	(=)	(m)	(m)	(m)
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Trivigueso	42,94	17,27	17,40	18,25	19,46	19,34	18,98	18,79	17,40	17,50	19,03	19,16	18,89	18,46
Mortaglismo	37,04	23,93	24,29	24,54	25,30	25,21	25,40	25,85	-	25,64	26,34	26,01	26,05	
Carpsosto	66,99	42,47	43,16	43,75	44,85	45,48	45,97	46,80	46,76	1 -	46,59	46,94	46,55	45,48
Talmassons	27,94	23,30	23,48	23,64	24,10	24,05	24,22	24,50	24,45	24,32	24,67	24,46	24,55	24,14
FRA TAGLIAMENTO E PLAVE														
Morseen al Tagliamento	17,58	12,94	13,05	13,46	13,87	13,50	13,73	13,40	13,16	13,34	13,74	13,64	14,07	13,50
Posse Dipizio	57,01	-	800-	866.	47,85	50,18	51,18	50,61	48,35	48,65	50,57	50,48	50,14	
Velvasone Delizio	47,63	mac.	800.	asc.	-	36,47	38,49	38,20	36,05		38,15	37,37	37,41	-
Valvasone	61,93	man.	885.	800.	-	58,24	59,36	50,76	56,98	57,43	59,04	\$8,00	58,26	
Severgoano	23,65	21,79	21,76	21,71	21,61	21,81	21,87	21,83	21,87	21,83	21,83	27,70	21,78	21,80
Cinto Ceomeggiore	12,13	10,55	10,63	10,61	10,66	10,54	10,62	10,37	10,47	10,50	10,64	10,64	10,20	10,59
Villotte di Chicos	16,27	14,18	14,25	14,23	14,26	14,27	14,36	14,16	14,05	14,13	14,30	14,19	14,49	14,24
Bracies - via 7 Casoni	1,35	-1,70	-1,25	-1,33	-1,44	-1,91	-1,88	-2,19	-2,28	-2,06	-1,39	-2,03	-1,21	-1,73
Praviadomini	11,33	9,38	• i	9,33	9,36	9,44	9,42	9,18	9,23		9,26	9,37	9,52	b
Comina	54,05	Bec.	Marc.	aut.	ner.	36,38	37,67	30,1L	37,77	36,99	37,43	37,31	37,21	-
Citys	18,65	17,57	17,56	17,59	17,48	17,63	17,64	17,54	17,60	17,62	17,56	17,56	17,63	17,60
Pathen	13,75	11,92	12,00		11,98	11,80	12,02	11,75	11,44	11,36	11,89	11,43	12,13	•
Prais di Pordenons	15,08	17,68	12,94	13,18	13,36	13,23	13,43	12,91	12,84	12,78	13,02	12,90	13,19	13,04
Motta di Livenzia	7,18	5,00	5,27	5,17	5,22	5,09	5,23	4,47	4,53	4,52	4,87	4,99	5,35	4,98
Vigonovo	46,66	asc.	Mark.	MINO.		39,77	40,44	41,65	40,97	40,57	40,41	40,14	40,62	-
Portobuffoili	9,97	6,30	6,70	7,03	7,69	7,42	8,42	7,48	6,74	6,99	8,47	7,81	7,37	7,38
Bregnere 1) Colomb	17,41	12,94	13,32	13,16	13,14	13,04	13,29	11,94	11,03	12,25	12,65	13,15	13,25	12,84
Pratta di Odezno	10,55	8,48	8,82	8,75	10.04	8,68	8,61	7,65	6,82	7,53	8,56	8,64	0,77	1,34
Oderao Postimb	12,25	9,90 9,14	10,04 9,45	9,48	10,06 9,19	10,00 9,05	9,90 8,99	9,66	9,64	9,72	10,19	10,15	19,25	9,97
Rustignà Poste di Pieve	11,49	8.44	8,97	9.25	9,42	9,17	9,43	8,4% 8,80	#,20 #,61	0,27	8,45	8,66	9,01	3,89
Term di Pirve	39,25	806.	MAR.	300.	aac.	7,17	31,56	31,56	31,41	8,44	8,87 31,24	11.20	9,02	1,93
(423 tt Pave	37,23						ومبراد	31,00	71,71	•	31,24	31,20	31,13	•
FRA PIAVÉ E BRENTA														
Venszia Lido	6,37	1,06	1,11	1,24	1,31	1,25	1,27	1,16	1,15	1,27	1,39	1,25	1,29	1,23
Masorada	29,17	mag.	-	25,88	26,25	26,41	27,10	26,28	26,41	26,55	26,81	26,50	26,46	-
Vorago (ex Saltore)	30,23	24,05	24,26	24,75	25,02	25,22	25,87	25,80	25,67	25,58	25,62	25,42	25,31	25,22
Moglisno Veneto	8,47	6,35	6,30	5,49	5,91	6,24	5,80	5,45	5,71	5,00	5,74	5,92	5,36	5,84
Marghers (Chirigmago)	2,13	0,36	0,31	0,32	0,54	0,53	0,56	0,40	0,36	0,54	0,49	0,37	0,84	0,47
Malcontenta	2,45	9,60	0,54	0,61	0,52	0,47	0,50	0,05	0,06	0,34	0,54	0,55	8,64	0,46
Custignole	29,67	200		19,01	19,28	19,53	19,91	20,01	20,20	19,95	19,73	19,51		P
Museno (Ch Rosse)	49,25	23,94	23,86	23,90	24,34	25,25	25,25	25,50	25,94	25,43	24,86	24,69	24,22	24,77
Scorah	14,02	12,52	12,59	12,55	12,45	12,46	12,45	11,73	12,02	12,15	12,52	12,56	13,72	12,39
Intraria Producer	38,20	20.50	40.50	40.04	23,37	23,66	24,00	24,25	34,57	24,31	24,00	23,72	23,40	-
Badocro	33,26	30,58	30,58	30,52	30,67		30,80		30,87			30,73	30,67	•
Vedelago	45,35	dec.	eet.	esc.	uec.	22.05	31,68	31,99	31,92	31,57	31,42	31,28		-
Barona	67,80	200.	MMO.	man.	-	32,05	32,74	33,45	34,30	33,75	33,33	32,74	32,14	-
	-													

BACINO B STAZIONE	Quota del tarrano m u.m.	GEN (m)	(m)	MAR (m)	APR.	MAG (m)	(m)	(m)	AGO (=)	SET (m)	(m)	(m)	(m)	ANNO (m)
(segue) FRA PIAVE E BRENTA														
Stra	9,66	7,59	7,62	7,66	7,64	7,64	7,68	7,36	7,51	7,47	7,69	7,62	7,62	7,59
Castelfranco Vegeto	41,79	34,0L	33,75	33,74	33,98	34,21	34,78	,,,,,	35,60	35,66	35,57	35.16	34,78	r gallie
Custello di Godego	54,92	36,90		B	3	37.09	37,79	34,21	38,84	39,06	38,90	38,50	37,96	
Villareppa	23,92	21,94	22,05	22,25	22,30	22,30	12,30	22,07	22,04	22,09	22,13	22,07	22,13	22,14
Abbasia Fisani	35,81	34,32	34,44	34,37	34,35	34,39	34,32	33,74	33,91	34,07	34,35	34,29	34,63	34,26
Marungo	25,34	22,99	23.03	22,89	22,84	23,49	22,97	22,64	22,54	22,47	22,69	22,75	23,01	22,83
Sant'Anna Moronina (segheria)	31,05	29,06	29,08	29,10	29,14	29,19	29,13			29,68	29,73	29,68	29,67	
Campo San Martino	25,94	20,01	20,51	20,48	20,74	20,73	21,20	20,67	20,46	20,44	20,36	19,47	20,16	20,44
Paviola	29,29	25,85	26,11	36,72	26,71	26,22	25,40	25,75	25,61	25,38	25,57	25,74	26,20	25,02
Bolzonette	37,19	996	40,11	000.	300.		44144	anc.	800.	-	35,56	B-0114	35,54	20,02
Cittadella	47,11	mer.	Mary.	886.	200.	800.	end.		42,27	43,35	42,09	41,74	41,60	
Rosh (Borgo Totchi)	102,86	13.40	52,39	52,41	52,52	52,33	52,34	52,34	52,35	52,35	52,36	52,37	52,38	52,37
Perzo Battoochio	42,30	37,55	37,44	37,42	37,66	37,89	38,11	37,77	38,06	38,03	38,03	37,61	37,76	37,80
Cartigliano	85,99	63,32	62,35	63,08	65,81	67,64	69,29	67,78	67,39	67,68	68,89	67,27	66,93	66,45
FRA BRENTA E ADIGE														
Camisano - Via Boschi	29,97	27,73	27,64	27,76	27,66	27,70	27,61	27,31	27,45	27,25	27,44	27,66	27,72	27,58
Grossa	30,72	29,49	29,43	29,49	29,50	29,37	29,51	29,40	lb.	P.	•	•		
Camazzole - Pozzolaona	56,03	50,36	50,29	50,31	50,39	50,35	50,41	50,33	50,44	50,46	50,53	50,37	50,38	50,39
Carmignano - Posso Colonis	45,00	39,50	39,19	39,21	39,38	39,51	39,79	39,83	40,01	39,94	40,65	40,01	40,02	39,70
Ouzes	35,74	34,40	34,32	34,49	34,39	34,44	34,53	34,68	34,79	34,62	34,67	34,64	34,77	34,56
Barohe (ex Calonega)	39,81	38,39	38,44	38,39	38,43	34,50	38,46	31,44	34,53	38,50	38,49	38,47	38,53	38,46
Crosare di Nove	79,45	64,32	63,43	63,97	66,47	67,60	69,29	68,46	67,46	67,86	68,79	68,09	67,40	66,93
Casa Regiosto	91,85	64,17	63,28	63,70	66,39	68,72	71,21	70,03	64,61	68,85	70,53	69,63	68,48	67,80
Pozzoleone	\$5,50	50,59	30,47	50,66	50,80	50,97	51,34	\$1,79	51,39	\$1,06	\$1,06	50,R\$	50,93	50,99
Scormolo	76,08	63,34	63,77	62,99	64,42	65,88	67,46	67,43	66,30	66,16	67,10	66,78	66,30	65,58
Gajanigo (ex Colombera)	33,14	32,49	32,48	32,53	32,55	32,46	32,50	J2.38	32,40	32,45	32,56	32,62	32,65	32,51
Bressenvido	56,87	53,20	33,18	53,25	23,30	53,50	53,74	54,00	53,84	53,54	53,69	53,58	53,53	53,53
Quinto Vicentino	36,14	35,51	35,54	35,61	35,56	35,50	35,45	35,09	35,11	35,11	35,33	35,60	35,76	35,43
Casa Schiavo	72,45	61,57	62,39	62,49	63,46	64,64	66,35	66,46	65,39	65,09	65,00	66,03	65,79	64,72
Bolzano Vicentino	44,19	41,87	41,92	41,94	41,92	41,96	41,98	41,95	41,97	41,97	42,04	42,00	41,99	41,96
Sendrigo	62,57	16,92	39,07	59,22	59,79	60,43	60,92	60,26	59,77	59,76	60,95	60,42	60,65	60,05
Monticello Conte Otto	40,64	39,92	40,04	40,10	40,09	40,14	39,94	39,41	39,38	39,59	40,01	40,03	40,16	39,90
Dusville Rote di Caldiero	59,87	53,96	33,83	54,55	54,73	54,90	55,53 34 T	55,09	54,88	54,77	55,39	54,90	55,00	\$4,79
	39,91 47,98	34,00 39,92	34,37	34,97	35,42	34,87	34,73	34,26	34,56	34,36	34,84	34,78	34,99	34,69
Vago Energanista	40,76	38,26	39,82	40,91	41,61	41,00	41,86	40,64	40,66	40,30	40,55	40,23	40,51	40,68
Spezzapietra	40,10	30,40	38,27	38,38	38,47	38,65	38,86	38,56	38,60	38,51	38,65	30,46	36,42	38,51
IN DESTRA ADIGE						-								
Dossobuego	65,43	AAC.			BOG.	RM.	MIG.				48,99	48,16		

MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono reportati e valori dell'alta e bassa marea osservati durante l'anno nella Stazione Marcografica di PUNTA della SALUTE (Venezia).

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati (sempre secondo l'ora solare).

Nelle tabelle, per ciascum mesa dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono venficati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea)
 espressi in om;
- c) le medie delle altezzo di alta e bassa marea

per ciascuna decade;

d) la media mensilo delle altezza di alta e bassa marsa.

Lo altegzo di marca riportate nelle tabelle sono riferite allo zero marcografico di Punta della Salute (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in grassetto e in cors/vo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

Mese Germaio
Anno 1984

	AI	TA	BAS	SSA	T	AL	TA	BA	35A		AL	TA	BA	SSA
	OFFE	alterna	068	abazza		CODE	alterna.	O/FIL	ningto		OCH	siteme	cana	alitotza
			2.45	. 2]	4:00	44			1	1:45	44		
	8:50	58			-			11 10	-3				6:30	10
1	00.40		16.15	-41	l II	15:00	19			23	12:05	52		
	22:40	41			1			20:55	-8				19:05	-44
Ι,			3.20	3	1	5.10	34				2:20	69		
	9.10	. 64			1			12:20	0		000	- 07	8.15	9
3			16:55	_41	22	18.35	16			22	12.25	47		
-	13:30	43			1			23:10	2				19:25	-37
		-	4.70		-	4.00	2.5							
	10:00	66	4.20	9	1	6:00	36	14.25	-33		2.30	72	0.16	-
3	10.00	- 90	17:15	-37	13	21:00	27	14.25	-33	23	13:00	25	9:15	0
					1	41.00				-	13.00	A-JF	18.50	-23
]									
	0:20	52						0:30	14		3.30	101		
			5:10	27	1.	6.30	58						11:25	15
•	10:20	71	45.10	47	М	P1 75	44	14.15	-24	24	13:45	24	1 = = 1	
			16:10	-43	1	31:30	50				20.55	-	19:05	-12
					1			1 25	36		20:53	-6	22:40	-10
	0:30	41		_	1	7:25	70	1 44			4:05	74		
5			6:00	6	15			15 10	-25	25	7.00	, ,	10:35	22
	11:00	47				22:05	46				11.30	24		
			18 10	-46	[]								20:50	-9
	1.10	50			1		44	2.50	9					
6	11:50	42	6:30	- 1	16	7:55	18	16.10	-54		4.10	64	11.00	22
"	11130	7.0	18:25	-50	-	22.30	40	10.10	-34	36			14.55	-23
							**							
	1:30	32						3:05	14					
			6:45	-2		9:00	72			J	6-05	64		
7	12:00	41	10.40	41	17			16:35	-54	27			14 15	-30
			18:45	34		23.55	57			H	22.15	50		
	2:40	49						4 40	17	H	-		1 15	45
			7:40	22		9:30	64	1 40	.,		6.30	57	1. 2.5	73
	12.15	48			18			16 35	-68	28				
{			19:05	-19		24:00	56						14:25	-24
											22:00	54		
	2.35	59	1.00	17		10.57	77	5:05	3		-		3 30	20
,	12.30	39	8:30	17	19	10:25	. 55	17:30	-54	39	7.25	39	14.68	30
[*	12.00		19:25	-14	"			11:50	-34	**	21:45	44	14:55	-30
										ŀ		7.		
	3:00	48				0:30	63			İ			3:40	4
	40.00		10:40	2				6.00	5		9:00	34		
10	15:00	20	70.20		20	11 15	58	50.05	- 45	30	95.15		15:40	-36
		-	20:30	4			-	18.25	-46	-	22:15	43		
										ŀ			3,45	-9
		I decede	17,0	ı							9.40	56		
	Med	ic II decad	_			The state of the s	تعمده متاجا	Sh 19,3		31			IWW	-32
		III doca	da 19,2								22:55	42		
													į	

Mese Febbraio

Аппо 1984

	AI	TA	BA	A22	Π	AI	.TA	BA	A22		ΙA	.TA	BA	ARE
	OVR	altagga	ops.	altegge		CHA	alingon	Ora	altegga		фен	ahugra	core	ahagga
			4.10	5	1			11.50	-24		1.30	57		
١.	9:45	64				19:30	44						7:45	-20
1	23.40	42	17:15	-34	111			\vdash		21	12.50	31	18-50	23
	2.45				1							† — ·	10.70	
			4:10					1.35	3		2:05	51		
	10:25	68				6-10	28						B:05	-6
1			17:50	-46	12	10.00	28	13:00	-22	12	13-40	30	10.00	
		1	<u> </u>		1	19:00	20					-	19:00	-4
	0:10	40			1			1.30	2		2.10	44		
			5:25	-2	1	1:10	46						■.35	0
3	10:45	52			13			15 20	-24	13	14.50	30		
		-	17:45	-51	-	21:30	38				24.00	470	19:00	26
	1 10	54				-	_	2 10	7		24:00	42		
l	- 10		6:25	6	1	8.35	62	2.10					11:15	-10
4	10:55	54			14			16 15	41	24				
			17:45	-52		22:40	.44							
	0:45	42			1			7.46			4.46	1 20		
	0743	42	6:30	-7	1	9-25	70	3:15	5		2:35	70	14 15	-4
5	11.30	35	-		15		1 10	16-40	-44	25	22:00	58	14 13	
			18.10	-41	1	23:15	52						23 40	52
	1:25	45				***	4.	4.25	2	!	7:30	66		
6	12:00	30	7 25	-8	16	10:05	61	17.04	-57	26	11.66		10:30	54
T .	12.00	- 30	18 20	-44	1"	23 50	52	17:05	-3/	"	11:55	64	15:15	53
					1						20:20	68	45.15	
	2:00	47]			5.10	- 41				3:30	2
	11.00	44	7.20	5		10:50	.54	10.00			9:55	58		
7	13:00	44	18:40	-10	17	_		17:25	-56	27	21.06	44	16:05	. 4
			14:40	-10							21:05	44		
	1:40	58				0:25	64					-	2.40	10
			9:30	0				6.20	-6		9:05	58		
	14:30	32			1#	11.35	53			28			16 25	-26
			18:40	_ 3				17/50	-44		22.30	36		
	2:00	76				0:45	66	-					2.55	0
		7.	[]:00	25		2.11.3		6:40	-18		9-20	72	4.33	
9					19	12:10	44			29			16:15	-29
								18:30	-36		22.50	49		
	1 15	48			[1,10								
	1.13	78	10:05	-37		1:10	5E	7:20	-22					
10	21 10	28	20100		20	12:55	43	F. 1849	-22	30				
								18:55	-21					
		1,44												
	Me	l decad die II decad				,	dedia men	Je 13.4		31				
		III dece	-							47.1		-		
									:					· · · · ·

Mese Marzo

		TA	BA	ES.A		AL	TA	BA	SSA		At	ATA	BA	55A
	thest.	oltezzu	OFFE	ulteran		ora	alterna	OER	allorus.		om	alterra	om	alterra
			3:55	16		1:00	44			1	0:15	53		
_	9:45	69	44.55					12:25	-5				6:55	-26
1	23.25		16:25	-28	111	21 10	35			21	12.55	36	10.00	
	43.43	81											18 25	2
li			5:25	2.1				1.25	29		1:00	54		
	10:20	59				5:45	36						7:30	-9
2			16:55	-19	ย			14:00	-18	22	13.15	27		
	23.30	7%				20.30	32						18:15	7
			5:10	11				2:00	10		1.35	48.	_	_
	11:45	96	3:10	- "		7:50	35	2.00	10		1.33	76	9:00	-5
3			17 10	10	IJ	1.22		14:40	-34	23	15:30	22	2.02	-
	23 10	84				21 10	31						18,50	17
			***	- 1				2.75						
	11.40	84	5:30	-16		9.05	411	2:20	-6		1:45	49	10.57	4
4	11:40	86	17.50	4	14	8:25	47	15:20	-51	34	22.15	48	10.55	4
1	23.10	56	*****			21.50	37	83.80		"				
				-										
			5.10	-4	}			3:00	-10				11:30	12
	11:45	75				9:00	50	10.00			20:40	E)		
5			18:25	-17	R\$	22.50	57	15 55	-54	15				
				-		44.50	31							
	0:15	43						4.20	-10				4.40	37
			6.30	-6		10:00	58				5:45	38		
•	12:00	38			26			16.25	-50	26			13:30	4
			18:10	-45		23:05	70				20:25	79		
	1:35	47						5:00	-16			-	4:15	16
	1 33	71	7:30	-2		10:25	57	7,44			7:55	40		
7	11:55	30			17			16.55	-38	27			13:25	-2
			18 10	-36		23.25	78				21 15	68		
	4.55							d ar	-				2.55	
	1:55	62	B:25	-2		11-15	\$6	5:40	-20		B:40	48	3:25	4
	13 -25	17	Property		28	11.13	- 50	17:20	-24	28	4.77	76	14:55	-9
			18 20	-9		23:20	75				21.35	61		
	1:25	63	0.00			10.10		6.15	-28		0.05		3/35	3
	14:45	13	8:55	-21	19	12:10	50	17.50	-16	29	9-25	59	14.50	8
"	17/43	1.3	17:35	7	-	23:55	69	11.00	-10	-	21:20	94	27434	
				· - · · ·										
	1:25	56						6:30	-31				4:35	10
		4.5	11 10	-2		12:40	45				9:45	Sī	48.40	- 10
10	17:45	25	10.00	24	20	-		18:20	-13	30	21 50	72	15:25	-12
			19:00	24							21 30	14		
													4:50	-14
		[decad	a 24,	9							10:30	52		
	Ma	Sin II decad	_				سمير متاسا	27,9		31	## AT		16.15	-10
4 1		III dece	de 27,								22:25	70		

Mese Aprile

	AL	TA	BA	AZZ		AI	TA	BA	BEA		A)	TA	BA	55A
	OTE	nitema	om	alterns		959	almage	des	nlasta		COUR	alterza	Des	altezza
			4:55	-17				2:35	28		1:00	37		
ы	10:45	62	16.98	10	11	7:40	50	12.50	10	21	14:45	24	B:20	-15
1	23:05	_ NO _	16:35	10	"	20:40	75	13:50	-10	1	14845	- 24	18.50	15
							-	4.50			4.00	40		<u> </u>
	11:35	100	4 55	2		0.55	48	3:30	10		1:00	38	9.30	-13
2	11.33	ANG	17:10	24	12	4.55	-	14:45	-9	22	22.00	32	7.50	
	22.40	94				21.20	74							
			5.40	-13				3-45	-17				10:50	-16
	11.50	78	17 40			9:10	56	45.15	-		20.55	46		
3	23:15	69	17:40	- 6	13	21 15	69	15.15	-24	13				
					1					1				
	12:00	60	5.55	-15	-	9:55	53	4:00	-21		5.35	15	3.20	13
4	12:00	00	17 50	- 6	14	¥:33	33	15 55	-24	34	333	15	12.15	-19
	23:40	67				22:05	68				20:40	5L		
			6.20	-10	1	_		4:35	-29	1			6.30	-6
	12.30	52				10:30	54			1	II-40	4		
5			18 10	- 6	15	22.60	-	16.15	-23	25	46.33	45	13 10	-26
						22.50	75		-		20:30	52		
	0:20	56						5:25	-31				3:45	-24
			7:15	-16		11:15	\$1				8.30	20		
•	13:25	39	18:25	9	16	23 10	23	17:00	-15	26	20:55	60	13:55	-18
	0:25	5k	4					5:45	-27				3:25	-21
7	15.30	27	7:30	-10	17	12:00	56	17:40	10	27	9:10	49	14.45	16
1	13:38		18:50	22	["	23.20	73	17:40	10	•	20:50	58	14:45	-10
	1:00	51			{			6:15	-27			,	3:15	-12
	2.40		10:00	1		12:40	47	V. 17.			9-45	52	P: 13	-12
•	18:50	35			18			17:45	0	28			15:15	-7
			21:00	34		24:00	62				21:30	55		
	0:30	38						7:00	-27				3:55	-25
	45.55		11:30	-11		13:00	38				9-40	38		
9	18:25	40	24:00	29	19			17:50	2	29	22.25	57	15:35	-20
		_												
	4.35	37	14.50	47		0:10	54	B 4.5					4:25	-26
20	20:30	57	12:50	-13	20	13:50	22	7:05	-10	36	10:25	57	15:35	5
								13:30	10	-	21:55	70	20.00	
		I decad	29,				ł							
	Med	in II deca	la 22,	ı.		ı	ببجير ظماء	ilo 22,6		31				

Mese Maggio

Anno

1984

ALTA BASSA ALTA BASSA ALTA BASSA oliozza. om alterra diam'r. diam'r. ومحوظه om ůmů. فإرتبائه 003 e e 4:45 39 2.55 0 0:05 119 11:25 52 8.25 50 11:45 24 16:45 1 -2 11 21 13:45 1 21 15 64 22:25 68 20:30 74 5 15 -36 14 10,30 11 3:20 9-25 60 18:30 12:00 49 60 1 12 12 16:40 I 14:55 -6 13:05 62 20:45 74 5.55 -32 10:05 3:35 -243 12.25 10 9.35 60 11.50 81 3 17 40 3 IJ 23 15.25 -5 23.25 68 21:25 76 -30 6.30 4:20 1:50 12 -26 10.20 6.30 13.15 45 54 24 4 34 17.40 16 15.45 4 19.50 4 74 23 (0 77 21:55 79 17:50 6.55 -10 4:55 -32 2:35 9 11:35 13:35 49 48 8:00 42 5 18:00 28 LS 16.30 12 25 13:00 18 22:45 98 19:40 77 23.25 55 5.50 2:40 7:50 -14-17 1 15:33 40 12:00 48 8 10 50 6 19,40 66 16 45 21 26 13.35 12 25 87 20:05 77 22.55 6:30 -34 3.20 -5 1:00 13.30 53 9:15 57 9:05 -11 27 7 44 17:50 22 14.10 21 16:55 21 25 35 76 106 23.20 20:15 6.30 -35 4:00 -6 1:35 10:50 -8 13:00 48 9-10 56 8 18 38 68.00 22 14:00 12 18:25 52 23.30 54 20:55 96 12 15 5 6.50 4:20 22 -26 14:35 10:00 45 61 29 19 14.30 21 9 19:40 42 19:45 75 23 15 54 21 10 94 4.55 28 7:00 2:50 10 -14 11:40 50 7:45 39 34 20 15:40 26 10 12:40 -1 21.50 20:05 75 5 10 -38 11.40 56 I decade 25.5 22 31 16:55 Media II decade 29,1 Media messile 30,9 22.25 68 37,5 III decade

Mese Giugno

	AI	.TA	BA	SSA		AI	LTA	BA	ASA.		Al	AK	BA	33A
	care	alteisin	ORE	stem		002	altezza	one	alterna		CHTR	alterza	ore	alterna
			5:40	-30				3:35	25	1	2:25	20		
١.	12:25	57	72			9:45	43						9:40	-9
1	27.0F		17:30	17	11	A. 00		14:45	. 4	21	17:40	SL		
	23:25	62			{	21:05	70							
			6.20	-22	1			4:10	-40				2:05	17
	12.40	\$0			1	10:45	36				4:25	24		***
2			17:55	10	12			15:20	4	23			9:25	2
	23.35	65			1	21.30	68				18 20	67		
			7.00	- 04	1									
	14.10	43	7:20	23	-	11 30	40	4.55	-46		6.46	15	2:05	3
3	14.10	7.5	18 20	23	13	11 30	40	16:25	- 6	23	5:35	13	10:25	3
-	24:00	77	10.00		1	21.55	61	10.2	-	-	19:05	72	10.23	7
					1									
			8:20	-17				5 10	-48				2:05	-4
	16:10	45				12:05	44				8 15	37		
4	05.50	# to	18.30	39	14	00.70	7.5	17:05	6	34	10.70		11:35	20
	23/30	60				21.50	62				18:45	77		
			9:00	-7			-	5.30	-37		-		3 10	-29
	17:00	92				12:30	44	3.50			9-10	34	3 10	-28
5					15			17,35	12	25			12:45	1.5
						23:00	60				19:45	66		
	17.00	- the	10:05	-23		40.00		6:15	-36				3.25	-36
6	17:00	79			16	13 25	40	10.10	12	إلىا	9-50	45	11.15	
						23.25	52	18:10	17	36	20:10	63	14:45	21
						37133	-/-				20.10	- 00		
			2:35	LO				6:40	-34				3.55	-40
	4.30	14				14:30	41				10:20	46		
7	45.00		9:45	-3	17			19 30	18	27			15:00	11
	18:00										21:05	64		
			1.45	-2	Н	0.10	39						4.22	
	7:40	28	1.45			9.19	39	6.50	-33_		10:50	52	4:20	33
			12.15	. 9	16	14:55	40			23	.0.50		15-35	16
	18:50	75						20:05	34		21:50	75		
	0.15	40	2.25	-12		0:45	29					-	5:10	-32
,	6:15	40	12.50	9	19	15.00	27	7:40	-26		11:45	54	44.00	
	19,30	73	12.50	y	1.7	15:40	37	21:30	12	29	22:30	87	16:20	22
								2130	- "-	1	22:30			
			2:50	-16		1.15	21			1	1		5.55	-32
	9:00	43						9:15	-23		12:35	52		
10	40.44		14:05	6	36	16.50	40			30			17:00	24
·	20:20	73						23:50	13		72:50	77		
 		1												
		I decade	28,5							-	-			
	Med	le II decad					dodia mena	ih 23,4		31				
		III deca						* *		7				
									ı			$\neg \neg$		
														,

Mese Luglio
Anno 1984

	ALTA BASSA					AL	TA.	BA	88A		AI	ТА	BA	33A
	om	alterna	00%	altegna		000.	altores.	000	alterna		OFF	abezza	om	alteinin
ľ			6:35	-42	1			3:45	-44	1	3:20	18		
	13:30	52]	10:45	36			1			8:45	-4
1			18:25	19	լո			15.30	. 5	11	16.40	44		1
	23.35	61]	21.25	55						23.50	2
- 1					1									-
- 1			7:00	-38	-			4:35	-45	Н	5:05	15	10.00	
	14:30	66			١	11 10	39	10.10		40	17.70	45	10:20	1
3	24:00	64	19.15	28	13	21.55	55	16 15	- 5	12	17:50	40		-
- }	29700	04			ł	21.35	33			1				
- 1			7:30	-34		\vdash		4.50	-42	1		-	1:40	-6
- 1	14:55	58	7.40			12:00	42	120	-	1	7:30	16		
3	1 1100		19 25	26	U	4====		16:35	6	23			11:20	10
	21:55	37			1	22:30	60			1 - 1	18:45	60		
- 1			23 10	36	1					1				<u> </u>
ł					1			5.30	-39	1			2:45	-18
I	1:00	39				12.25	46			1	8.40	26		
4			8:30	-34	14			17:25	10	34			12:50	14
	15:35	55				23:00	64				19:15	61		
- 1			22:00	-0	1									
								6:05	-33	1	2.41		3 10	-30
	2.50	19	244		ا ا	13.15	50				9:25	32	10.00	
5	-1 44		0.15	-16	15	20.00	- 40	18.35	20	25	90.45	44	13:25	20
	15.50	55	50.10	- 11	1	23 20	67		-	1	20:15	66		-
			23 10	-11	1			6:25	-32	1			3/25	-36
1	5:00	10			1	13.50	58	0.23	-94	1 1	10:10	46	3.60	- 50
6	3.00	10	10:10	-6	16	19,30		19-10	26	26	10.10	70	14.30	12
"	16:50	52	10.10		1	23 45	56	37 10		1~	20:30	63		
	24-04	7.			1 1					1				
			0:40	-16	1			6:50	-28	1			4.20	-42
l	6:40	16				14:25	55]	10:40	50		
7			11 25	-3	17			20:00	20	27			15:50	2
	18:00	52]	21:45	70		
										Į I				
			1:40	-14		0:10	45						4:40	-48
	7.40	13						7-10	-25		11:20	56		
•			12:00	-4	18	14:55	59			28	6		16:25	4
	16:55	45			{		_	20:50	- 11	-	21:55	64		-
		-	0.10		-	1.00			-	1			11.37	-49
	0.77	0.5	2:40	-37	1	00:1	29	7 10	-14		11.55	54	5:10	-479
	9:55	26	14:05	10	19	14:35	57	7.10	-14	29	41.33	34	17:25	2
9	19:55	56	1430	10	1"	1420	-"	21:50	5	1	23:10	56	1.,22	
	17:33							217				1		
			3 15	-42	1	2:20	25			1			6:05	-43
	10:05	36			1			8:00	-10]	12:45	55		
10			14:40	4	20	15:25	44			30			18:25	-4
	20:35	56						22.15	2		24:00	53		
													6:45	-40
	I decade 17,7										13:10	57		
	Ma	die II deca					Media mea	allo 18,5		31		1	15:50	-4
		III dec		,ο						1				

Mese Agosto

Anno 1984

	AL	TA	BAS	SSA A		AL	.TA	BAS	SSA		AL	TA	BA	55A
	OPS.	<u>allaren</u>	ora.	alterate		ana.	alineen	orn	oltrain		on	alterna.	om	altegga
	0:30	51]			4:35	-38				0:15	-18
			7:10	33		11:25	58				16.30	35		
1	14:00	59			11		-	16,55	15	n				
			19:35	2		22:10	62							
	0:40	44			1	-		5.20	33	ш			1:25	26
	0.40		7:10	-26	1	17:05	57	-			9:0\$	37		
2	14:45	59			12			17:30	2	23			13 55	18
			20:45	3]		62				19:05	40		
1								- 111						
	1:30	28	200		1	10.10		5:35	-38		0.44	47	2 10	-29
١, ا	16.16	84	7:30	-16	13	12.10	\$7	17:35	1	23	9:05	42	14:15	10
3	15-15	54	22.25	-3	1,13	23.10	58	1/33	1	~	20:25	52	14:17	. 10
			24.47	-	1	42.10	-				- 140r			
	3:00	8			1			5.35	-31				3.15	-31
			7 10	0		12.15	58				9:35	54		
4	16:05	52			14			18.35	2	14			14:35	15
					-	23.35	54	-			21.40	83		
	_		0:35	-10	1	\vdash		5 55	-25				4:20	-35
	8.10	20	0.03	*10		12:55	SB	2 12	-2		10:10	53	7.20	-40
8	0.14		10:20	18	15			18:45	0	25	10-10		14.55	- 4
	17:35	53								1	21.35	75		
			1:40	-12	-	0:25	46						4:45	-42
	9.10	32	10.05		١.,	10.10	42	6:35	-18	26	11.10	55	15.40	2
•	20:00	58	12 25	26	16	13 10	62	19:30	-3	1 20	22.15	64	16:40	-
	20.00				1			17.50	-		22-13			
			1:40	-23	1	60:1	41		_	1			5 20	-47
	9:15	34			1			6.50	-13		12:00	66		
7			11:50	24	17	13.25	5H			27			17:45	-8
	19:35	56			-			20:15	-L		23:00	60		
1			1.10	24	{	Lot	24	-					6.40	44
	10:55	52	3 10	-24	1	1:05	34	6:45	-4		12.10	75	5:40	-44
			15 15	26	18	13.35	52		1	28	12:14	1	18.20	-16
	20:55	60						20:35	0		23:40	50		
									1					
	** **		4:00	-34	-	1:05	19	4 = 1		1	10.00		5.55	-35
١,	11.30	68	15:45	25	19	14:15	44	6.40	2	239	12:35	73	19:05	-17
"	21:55	82	13:43	45	1"	14:13	-			"			19:03	-47
	21177	7.			1		<u> </u>		1	1				
			4.20	-26	1			0-15	-5	1	0:40	45		
	10-55	63											6:40	-25
10			15:45	22	20	15-25	38			30	12.55	66		
	21.30	68			-					-			19:30	-22
					-		<u> </u>	L		1	1.10	35		
		I decad	le 23,	2							7.10	33	6:45	18
	Me	die II docs					Madie man	nile 20,8		31	13:20	58		
		III dece											20:10	16

Scttembre Mese 1984

Г	Al	TA	BA	88A		Al	.TA	BA	33A		AL	ЛA	BA	SSA
	om	alterra	om	alterza			decan	om	allegge		OCH	alterza	ore	altetasa
JI .	1.35	21			1			5:05	-30				2:25	-44
1	13:35	50	6:55	-4	u	12:10	56	17:50	4		9:20	76	16.16	
1 -	13.20	30	21:00	-\$	1"	23:15	54	1730	4_	31	· 20:10	74	15.15	34
11					1	-					1 20.10	-~		
1	3:00	14]			5-20	-26				2:30	3
II . I		44	6:20	01		12.15	72				9:35	82		
] 3	14:25	44	23.20	-6	12	21.25		18.20	:11	22		-	15:30	12
ll l			25.00		1	23:35	51		-		21.35	72		
								5.35	-23				3.30	D
						12:00	- 66				10:10	101		
3	16:00	39			13			14.35	-16	23			16:05	21
											21:45	105		
			0:50	-7		0-15	45						4:40	7
	8.50	39	6.30	-1		017		5:55	-15		9.45	92	4:40	
4			13:40	26	14	12 20	62			34		7-0	16:15	-2
	18:30	42						11.50	-13		22.55	90		_
				_	Į I									
	9:30	40	2.30	-8		0-15	45	4.00			10.70		5.00	-4
5	9:30	50	14:05	26	15	12:40	67	6:00	-4	25	10.50	84	15.46	
"	20:10	61	17,00	20		10.70	07	19:25	2	**	23 10	90	16:45	-1
											20 10	-7-		
			3,30	4		1:00	44						5.15	-4
	9:25	58						6.35	- 6		11.35	92		
•	20:20	62	14.45	26	16	12.20	60	20.15		26	00.00	700	17:40	-6
	20:20	0.2						20:15			23.35	79		
			3:55	-30		1:25	32						5:35	-6
1	[0:10	50						6 30	10		11.55	84		
7			15.15	- 6	17	13.35	64			27			18:25	-8
	20:45	60						22 10			23.55	63		
			4:10	-38		3:40	28						6:05	4
	10:35	50	4.45	-0-8		3 40		5:15	26		12:25	IIO	6:05	-
			16:00	. 2	10	13:25	67			28			18.50	-5
	21 30	63												
			4.00	35				2.72	- 10		0.00			
	11 10	58	4.25	-35		17:00	73	0:50	10		0:30	52	5:55	6
,	. 11 10	34	16:35	2	19	17.00	13			29	12.30	80	3.33	0
[22:25	62								-	14.55		19:50	2
											Î			
			4:45	-30				1.30	2	-	0.50	38		
10	11.20	70	16.55	,	20	9:45	70	12.40	-		17.00		6 10	EB
"	22:40	70	16:55	5	"	17:35	67	13:40	54	30	12.20	70	20:15	14
li I						11.50		-		ľ			20.15	
		I decade	-											
	Med	ie II decad III deca	_				أجبت خالما	30,9	1	31				
		FIT DOCUM	de 40,5							ŀ	-			
										- 1	- 1			1

Mese Ottobre

	ALTA BASSA				Al	TA	BA	SSA.		Al	.TA	BASSA		
	OFE	alterna	orn	alterna		om	alterna	OFB.	aliecon		om	alterna	D08.	alterna
	0:35	32						4:45	-18				2.55	-17
	10.00		2:20	30		10:45	70	10.11			9:15	60		
1	12:50	71	22.35	34	n	23:05	49	17:40	-22	33	20:35	56	14.50	-10
			24.33		ĭ	23'00	77	-			20:33	30		
- 1					1			5.35	-4	1			3:00	-33
						10:55	73			1	9:15	65		
2	9:25	84			12			16:10	-24	22			15:35	-21
					1	23.45	47	-			21-10	. 53		
- 1			0:15	15	1	_		5:05	1				3:20	-33
	8 40	66	4.15	- 17	1	11.30	70	3.03	<u> </u>		9:45	73	3.20	- 73
3			12.40	58	13			18:30	-19	23			16 15	-32
	19:20	96									21.50	41		
								<u> </u>						
	8.25	48	2:45	23	1	0.25	43	6.75	-		10.18	78	3:45	-17
4	8.43	65	13.25	14	14	11:45	63	5.35	3	24	10:15	75	16.50	-42
Ť	20:05	93	45.25	- 1,7	1	711-0		18.55	-23		23:00	43	10,50	
					1					1				
			1:35	50		1:30	34						4:25	-21
	7:20	19	44.44			44.44		6:00	7		10:35	74		
3	18:55	94	13.25	49	15	11:55	56	19:15	19	25	23.40	n	17.30	-43
H	18:35	34			1			13.12	-18		23,40	43		-
- 1			2.50	16	1	2:00	32						4.50	-9
- 1	10:10	77]			6:25	15		10.55	73		
•			16 10	32	16	11:55	46			36			17:40	-38
	21:15	74			1			20:25	-1.5					
- 1			3:25	-3	1	3:50	24				0:25	52		-
- 1	10:55	93	3143	- 3	1	3.30	24	6:15	21		0:25	32	5.30	8
7	14,00		16.35	22	17	11 30	36			27	11:25	68		
	21:30	81			1			23-10	-11				15:10	-23
ŀ	10:15	86	4:15	-11		7:45	42	15.00	- 24		1:25	48	4.50	70
	10:13	90	16:40	8	188	18:00	26	15-00	32_	38	11:45	62	6:25	20
	21:50	67	10.10		1								19-00	-19
			3:55	-9	1			0:25	17		1:30	35		
9	10:20	75	16:40	-4	19	7:35	48	17.45	10	29	11.45	40	6:05	13
"	22:25	57	10:40	-4	1"	19:35	45	13:45	10	47	11:45	46	19:55	-17
					1	17.03	-				-		17:23	-47
			4:30	-13				1.35	-4					
	10:40	70		-		\$:00	62				11 10	30		
10	01.00	ATT	17:15	-21	20	10.50		14:35	3	30			21 15	-20
	23:00	47				19:50	52				i			-
											7.25	25		
		I dupui	45 ,	1										
	Mo	fis II decad) 1	Media men	ille 27,9		31			23:30	-14
- 1		III decu	de 17,	5	1									

Mese Novembre 1984

	AI	ŤΑ	BAS	SSA		AI	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	LEA .
	One	alleriga	des	elteration		OFF	ulteren	om	alteron		OFF	nJiazzus	OFF	altorna
H	8:10	39			1			5:00	12				2:15	10
			14:50	4		10:50	66				9:15	119		
1	19 10	10			ш			18:00	-30	11			16:30	-10
					ł						22:25	66		
			0:25	-12	1	0:45	49			1			3:10	26
	B:05	52	V-80			9.42	7,	5:15	23		9:25	111	3.10	20
3			14:25	-6	12	11.25	70		_	22			16.55	-24
	19:20	24						18.50	-4		23.30	75		
	8,20	57	0:45	-10	1	1.45	56	6.00	35		0.50	107	4.20	39
3	6,40	37	14:30	-4	13	12:25	72	6:00	33	23	9:50	103	16:55	-19
	20:20	38	\$19.00G	-	7	14-13	14	19:25	-2	~	24:00	82	10.33	-19
			2:00	-4	1 :	3.15	52						4:50	36
ŀ	6:45	59						7.55	40		10:20	100		
4	***	- 10	15:00	-14	14	12.30	65			34			17:35	-11
	20 45	45			-			20:30	7					
			2.40	-9	1	4.20	97				0:20	75		
	9:20	62	2.00	-7		4.50	77	9:25	76		0.20		5.35	36
5			15 15	-15	15	11:00	77		-	25	10:45	82		
	21.15	54]			19:55	24				18:00	-14
	2.42		3:00	-4		5.25	90				1 15	62		
6	9.45	77	15.50	4	16			13.55	37	26	51.60	74	6:30	31
•	21.15	69	15.50		•••					-	11:40	/40	18.35	-11
	21110				1								14.55	-11
			3:30	-2		5.30	101				2 20	56		
	9.55	78						13-45	35				8:45	35
7			16:15	1	17	19:30	69			27	12.15	75		
	21:45	53			-								20:00	-12
			3.40	-10				1:20	30		3.10	53		
	10-20	100		-14		7:00	71	1 20			3.10	,,,	7:50	25
			17:00	-19	18			13.30	30	28	12:55	. 46		
	22:35	50				19.50	85						19.50	20
							-							
	20.00	40	3:50	1		0.07	704	1:40	20		4:00	38		**
9	10:20	16	17:20	-22	19	8.25	101	14.35	41	29	10:00	39	6:45	36
*	23:25	55	17:20	-44	73	19:50	85	14.33	71	27	10.00	37	20:50	-14
						27.00							10年7年	17
			4:25	15				1 50	5		6.25	46		
	10:25	81				9:10	115						22.30	-4
10	60 FF		17:40	-28	20	40.45		15:55	16	30				
	23:55	54				20:55	59							
		[docad	a 24,	3										
	Me	fic II dece	_			1	Madie mm	37,4		31				
		III dece	de 39,	9										
												'		

Mese Dicembre

	AL	TA	BA	A 22		ALTA		BA	35A		AI	JA	ВА	SSA
	•	plianta	coce	alterra		om	alhoren	om	alicera		ora	alteane	óre	altesta
	6.25	55			1	0:55	46			1			3:05	3
			13.40	5	1			5:45	0		9:15	65		Ī
1	16:35	19] 11	11.15	52			21			16:35	-39
			23.15	11]			18:35	-42		23:00	43		
								ļ						
	7:10	77				1.20	35	1 00			40.00		3:45	4
	10.45	47	14:05	29		11.60	10	6:20	6		10:00	73	15.10	41
3	18:45	47			13	11.50	50	19:05	-40	22	23:40	38	17 10	-41
					1			17:00			23.40	36		
			0:35	18		2.55	32			1 .		-	4:35	6
	1.30	74						6:50	19	1	10:40	61		
3			15 15	12	13	11.55	43			23			17.25	-50
	20:15	48]	p. 10 d.*		19.45	-29	1				
]] .				
			1.45	9		4:05	49				0.50	40		
	8:25	78	,					9:30	25] '			5:10	12
4			15:35	-4	14	13.30	34			24	10.50	66		
	20:40	42			-	<u> </u>		21-05	-20	1			18 10	-45
			1.50		{	4.30	48	-		-	1.04	44		-
	\$:25	75	1.30		1	4.30	45	9:45	3	1	1,25	44	2 54	17
5	4:23	73	15:40	-24	15	14:20	26	7:45	-	25	11:05	54	5.55	17
	2L 15	36	10.44	-27	1~	17-24	20	22:35	-14	1	11.00		18.15	-38
	21.10				1					1			14.15	
			2.20	0	1	5 15	48			1 .	2:05	52		
	8:40	70			1			12-05	7	1 :			7:05	22
6			16:00	-36	16	17:45	26			36	11.55	49		
	22:10	40						23.25	-4				18:50	-22
		44	3:05	1		6.45	69				2.25	53		
7	9:00	66	14.46			10.44	the .	14-20	4		40.00		7:40	20
1	22:35	41	16-25	-46	17	19 35	26		-	27	12.30	47	10.50	1.0
	22:33	-41	_		1					1			19-50	-14
i			3.45	4				0:55	0		2.55	50		
1	9:45	63				7:25	73		Ť		4.22		1 20	18
			16.50	-47	LE.			14:55	-17	28	13:05	48		1
	23:20	42				20.55	38						19:40	-6
														ļ <u> </u>
			4:25	1				1:00	14		3:55	45		
	10:25	60				7:35	#3						9.20	31
"			17:15	-44	19	P4 22		15.25	29	29	11, 15	32		
	23:50	44				21.30	41.						21:05	-9
			5 15	D				1 55	1		6.50	40		
-	10:50	50	3 13			8.40	74	1.55	-		5.50	42	15.30	-2
10	74114	92	17:45	-47	20	<u> </u>		15.50	-36	30	17:15	0	12/30	-
			22.00		1	22.15	36	15.00	1		211-60		21.35	-12
	•				1									
											6:50	47		
	E docade 23,7					,	Madia men	a 20.6					13:35	3
1	Med	Sie (I decad								31	17:00	10		
		III docu	da 19,	4		,	Modia annu	24,3					22-35	-3

- 70 -	

CARATTERI IDRO-METEOROLOGICI DELL'ANNO 1984

Lo scopo del presente capitolo é quello di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1984, confrontando i valori rilevati in determinati caservatori meteorologici ed in alcune stazioni termometriche, pluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamento scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un hingo periodo di otservazione (valori normali).

I - TEMPERATURA

Una prima lettura della tabella I indica che l'anno 1984, per quanto riguarda la media annuale delle temperature, presenta in genere valori inferiori alla media del periodo. Lo acostamento negativo maggiore si è verificato ad Udina (-8,5%) mentre quello positivo più sensibile si è verificato a Masore (+4,7%). Considerando tutti i valori delle stazioni in tabella abbiamo globalmente una variazione percentuale della temperatura media annua di -0,7.

Il mese più caldo é stato lugito (in linea con i valori normali) in tutta le stazioni tranne Tarvisio, mentre quello più freddo é stato gennato (sempre in linea con i valori normali). Le temperature mensili medie più elevate sono variate da un massimo di +23,9° per Rovigo ad un minimo di +15,9° per Cortina d'Ampezzo. La temperature mensili medie meno elevate sono variate fra un minimo di -3,4° (Tarvisio) ed un massimo di +5,3° (Trieste).

Marzo è maggio sono risultati in tutte le stazioni i mesi più freddi rispetto alla aorma, con dimunuzioni relativamente sensibili della temperatura modiz mensile. Nel mese di marzo abbiamo diminuzioni comprese fra il -66% di Tarvisio ed il 4,5% di Trieste mentre nel mese di maggio abbiamo diminuzioni comprese fra -20.8% di Belluno e il -9,1% di Gorizia. Anche febbraro e scitembre sono risultati globalmente prù freddi della norma (escluss la stazione di Portograpo in febbraio che presenta un +4,6% e la stazione di Rovigo a settembre con un 44,1%) con variazioni massime di -80% nel mese di febbraio (Tarvisto) e di -9,8% nel mese di settembre (Vicenza),

Ottobre, novembre è dicembre sono risultati, in tutte le stazioni, mesi più caldi rispetto alla norma, con aumenti anche sensibili della temperatura media mensile. Nel meso di ottobre abbiamo aumenti compresi fra il +23,9% di Mestre e il +0,6% di Chioggia; nel mese di novembre abbiamo aumenti compresi fra il +76,9% di Cortina d'Ampezzo e il +6% di Vicenza, infine nel mese di dicembre abbiamo aumenti compresi fra il valore massimo di +320% a Cortina e quello minimo di +13,9% a Vicenza. Anche gennaio è stato genericamente più caldo rispetto alla norma (ad esclusione di Udine e Cortina) con una variazione massimo di +50% a Mestre.

Grugno e luglio sono stati in modia più freddi mentre aprile ed agosto sono stati nella norma. Per le stazioni presenti in tabella il mese globalmente più freddo é stato febbraio (-20,1%) mentre il più caldo é stato dicembre (+79%).

L'andamento delle temperature viene confermato dall'analisi della tabella II, che mette in evidenza i valori medi ed assoluti stagionati. Le stagioni invernale, primaverile ed estiva sono stato in genere più fredde rispetto alla media con una punta staggore per la stagione invernale a Cortina (-200%). L'autunno è stata invece una stagione più calda con aumenti dei valori medi di temperatura variabili fra il +3,5% della stazione di Vicenza e il +59% di Cortina.

II - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della tabella III, che riporta i valori caratteristici della pressione atmosferica per il 1984 ed il periodo 1960-1983, registrati all'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanta di Venezia, pone in evidenza che la pressione media dell'anno 6 stata leggermente inferiore al valore normale (-0,01%).

Durante il 1984 si é verificato uno scontamento dell'escursione massima annua rispetto al valore normale pari al +59,8%. In termini di escursione mensile lo scontamento percentuale positivo maggiore si é verificato a luglio con un +80,5 (in termini assoluti sempre a luglio con un (segue a pag.81)

STAZIONE	PERIODO	GEN	PER	MAR	APR	MAG	aw	LUG	AGO	3ET	отт	NOV	DIC	ANNO
TRIESTE	Amin 1984 Madia 1955-1983 Scottsmento	5,3 5,1 0,2	5,6 5,9 -0,3	8,4 8,8 -0,4	13,0 12,9 0,1	15,3 17,5 -2,2	20,3 21,1 -0,8	22,9 23,4 -0,5	22,9 22,9 0,0	18,8 19,7 -0,9	16,2 15,0 1,2	11,2 10,1 1,1	7,9 6,3 1,6	14,0 14,2 -0,2
GORIZIA	Anno 1984 Modin 1954-1983	3,6 3,6 0,0	4,4 4,8 -0,4	7,6 8,2 -0,6	12,6 12,1 0,5	14,9 16,4 -J,5	19,4 20,0 -0,6	21,9 22,0 -0,1	21,5 21,8 -0,3	18,0 18,7 -0,7	15,0 13,9 1,1	9,6 8,8 0,8	6,3 4,8 1,5	12,9 12,9 0,0
TARVISIO	Anno 1984 Media 1954-1983 Socstamento	-3,4 -3,3 0,1	-1,8 -1,0 -0,8	0,9 2,7 -1,4	4,6 6,5 -1,9	9,0 11,1 -2,1	15,0 15,0 0,0	16,5 16,7 -0,2	16,7 16,2 0,5	12,5 19,5 -1,0	8,6 1,3	3,8 2,7 1,1	-0,2 -2,3 3,1	6,9 7,2 -0,3
UDB/E	Anno 1984 Madia 1955-1983	2,3 3,3 -1,0	3,9 4,9 -1,0	6,5 8,0 -1,5	11,3 12,4 -3,1	13,4 16,8 -3,4	18,6 20,4	21,0 23,7 -1,7	20,0 22,3 -2,3	17,1 18,7 -1,6	14,1 13,9 0,2	9,1 8,5 0,6	5,3 4,4 0,9	11,9 13,0 -1,1
CORTINA	Anno 1984 Media 1954-1983 Scostamanio	-2,5 -2,0 -0,5	-1,6 -1,0 -0,6	1,3 2,1 -0,8	7,4 5,5 1,7	7,9 NA -1,7	13,7 13,2 0,5	15,9 15,4 0,5	15,3 14,9 0,6	11,6 12,2 -0,6	8,7 7,9 0,8	4,6 2,6 2,0	2,0 -0,9 3,9	6,9 6,6 0,3
BELLUNO	Armo 1984 Media 1955-1983 Scottamento	-0,2 -0,2 0,1	2,1 2,3 -0,2	5,7 6,7 -1,0	9,a 10,6 -1,0	12,2 15,4 -3,2	1978 1878 0,4	21,5 21,3 0,2	21,1 20,8 0,3	16,7 17,9 -1,2	13,7 11,9 1,8	6,5 5,5 1,0	2,0 0,7 1,3	10,9 11,0 -0,1

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GFU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
PORTOGRUARO	Anno 1984	3,0	4,5	7,6	12,9	15,4	20,5	23,2	22,5	18,5	15,2	8,8	5,2	13,1
	Media 1954-1983	2,4	4,3	8,1	12,3	17,0	20,8	22,9	22,2	18,9	13,6	7,8	3,5	12,8
	Scottamento	0,6	0,2	-0,5	0,6	-2,6	-0,3	0,3	0,1	-0,4	1,6	1,0	1,7	0,3
CASTELFRANCO	Anno 1984 Media 1954-1983 Seculamento	2,2 2,2 0,0	3,3 4,2 -0,9	8,3	12,4 12,6 -0,2	15,0 17,3 -2,3	20,3 21,4 -1,1	23,4 23,3 0,1	22,2 22,9 -0,7	10,3 19,4 -1,1	14,9 13,7 1,2	8,7 7,8 0,9	4,8 3,2 1,6	13,0
MRSTRE	Anno 1984	3,6	4,3	7,7	13,1	14,7	19,7	13,9	21,9	18,7	16,6	11,0	5,4	13,4
	Media 1954-1983	2,4	4,3	8,1	12,4	17,1	20,8	22,9	22,2	18,9	13,4	7,7	9,3	12,8
	Societamento	1,2	0,0	-0,4	0,7	-2,4	-1,1	0,0	-0,3	-0,2	3,2	4,1	2,1	0,6
VICENZA	Anno 1984	2,7	3,7	6,9	13,0	15,5	20,6	22,8	21,6	17,4	13,9	0,6	4,1	12,6
	Media 1955-1983	2,3	4,1	8,5	12,8	17,3	21,2	23,6	22,8	19,3	13,6	6,3	3,6	13,2
	Scottamento	-0,1	-1,1	-1,8	0,2	-2,0	-0,5	-0,6	-1,2	-1,8	0,1	0,3	0,5	-0,7
CHIOGGIA	Anno 1984	3,3	4,3	8,1	13,0	14,1	20,1	23,3	22,7	19,4	15,4	10,4	6,0	13,3
	Media (955-83	3,2	5,1	8,7	13,0	17,7	21,2	24,3	23,7	20,4	15,3	9,0	4,5	13,9
	Scottemento	0,1	-0,8	-0,6	0,0	-3,6	-1,1	-0,9	1,0	-1,0	0,1	1,4	1,5	-0,6
ROVIGO	Anno 1984	2,2	3,4	6,7	12,1	13,8	20,6	23,5	23,8	20,4	14,6	9,3	5,1	13,0
	Media 1954-83	1,6	4,1	8,2	12,5	17,4	21,3	23,6	23,1	19,6	13,8	7,6	3,0	12,9
	Scottamento	0,6	-0,7	-1,5	-0,4	-3,6	-0,7	0,3	0,7	0,8	0,3	1,7	2,1	0,1

	Quota		INVE	RNO			PRIMA	VERA			EST/	ATE			AUT	ONN		ESTREMI	ASSOLUTE	Periodo
STAZIONE	. 15. 11.11.	Norm.	Mot.	Mess.	Min.	Morns.	Med.	Moo.	Min.	Norm.	Mad.	Man.	Min.	Norm.	Med.	Mam.	Min.	Mandma	Minima	preso in estans
Trieste	11	6,6	6,4	11,0	-2,0	17,2	16,2	27,0	7,0	22,0	21,5	32,0	11,0	10,5	11,8	22,0	5,0	35,0 (vaci tag.)	-14,0 (hb. 1956)	IVSE WAR
Goriela	\$6	5,5	5,2	16,0	-6,0	16,2	15,6	30,0	4,0	20,8	20,5	35,0	9,0	9,1	10,3	25,0	-4,0	38,0 (log. 1957)	-12,0 (feb. 1956)	1954-1983
Tarvisio,	751	-0,6	-1,4	10,0	-17,0	10,9	9,5	24,0	-4,0	15,4	15,2	33,0	1,0	3,0	4,5	22,0	-10,0	37,0 (lug. 1983)	-25,0 (1956 a '63)	1954-1983
Udina	106	5,5	4,5	15,0	-8,0	16,5	14,4	21,0	2,0	21,2	19,3	32,0	9,0	1,9	9,5	23,0	4,0	37,0 (1957 a 176)	-12,0 (feb. 1956)	1955-1983
Cortica	1275	-0,3	-0,9	14,0	-16,0	9,5	9,7	27,0	-7,0	14,2	14,4	33,0	-1,0	3,2	5,1	23,0	-14,0	36,0 (kg. 1983)	-20,0 (1954 a *56)	1954-1983
Belleno	400	3,0	2,6	15,0	-13,0	15,0	13,7	29,0	-2,0	20,6	19,8	34,0	6,0	6,0	7,4	21,0	4,0	38,0 (ago. 1974)	-17,0 (gos. 1979)	1955-1983
Portogresso	6	4,9	5,0	17,0	-6,0	16,6	16,3	30,0	3,0	21,3	21,4	36,0	7,0	1,3	9,7	24,0	4,0	37,0 (1957 e '83)	-13,0 (gen. 1963)	1955-1983
Cestelfización	-44	4,9	2,57	12,01	-6,01	17,1	15,9	30,0	4,0	21,9	21,3	37,0	8,0	8,2	9,5	24,0	-6,0	40,0 (log. 1957)	-15,0 (0a. 1956)	DVD-DVD
Mastre	- 4	5,0	5,2	15,0	-3,0	16,8	15,0	28,0	5,0	21,3	21,2	32,0	10,0	8,1	11,3	28,0	-5,0	38,0 (log. 1957)	-13,0 (bb. 1956)	1954-1983
Vicenza	42	5,5	4,5	18,0	-8,0	17,2	16,4	31,0	3,0	21,6	20,6	35,0	6,0	8,6	8,9	24,0	-5,0	37,0 (1957 + 174)	-15,0 (fab. 1956)	1955-1983
Chioggie	1	5,7	5,2	15,0	4,0	17,5	15,7	27,0	5,0	22,8	21,8	30,0	10,0	9,6	10,6	14,0	-3,0	36,0 (veri giorni)	-10,0 (fab. 1956)	1955-1983
Rovigo p. que muy m	4	4,6	4,1	10,0	-8,0	17,0	15,5	32,0	1,0	22,I	22,7	35,0	9,0	8,1	9,7	34,0	-4,0	39,0 (lug. 1957)	-16,0 (%). 1963)	1954-1983

Tabella III - Valori delle medie mensiti ed annue della pressione atmosferica (a 8° ad al livello del mare) e valori estremi assoluti a VENEZIA (mm Hg)

BLEMENTI	O-maio '	Febbraio	Marsin	Aprilo	Maggio	Gingao	Lugilo	Agosto	Settembrs	Ottobes	Novembre	Disembre	Anno
Mada 1984	761,8	764,2	760,5	761,4	757,4	762,2	762,7	762,1	759,7	765,2	762,2	767,1	761,2
Valora normale 1960-1983	763,8	762,4	761,8	760,1	761,3	761,5	761,9	761,9	763,4	763,6	763,0	762,5	762,3
Scortegenso (dul valore sormale)	-2,0	1,8	-1,3	1,3	-3,9	0,4	0,8	0,2	3,7	1,6	-0,8	4,\$	-0,1
Estreni smokel - massime 1984 successor annual massime services	771,3	773,7	769,4	770,1	763,2	770,0	773,7	767,0	768,0	772,6	772,4	774,6	774,6
Estrumi casoluti - minima 1984	742,0	745,9	742,5	748,1	744,9	755,8	750,6	756,9	750,0	751,5	750,9	760,8	742,0
Esperione mensile 1984 consecutive contract and a second	29,3	27,8	26,9	22,0	18,3	14,2	23,1	10,1	18,0	21,1	21,5	13,0	32,6
Media dei messimi assokti mensili 1960-1983 ,	774,8	773,5	772,3	768,6	768,0	768,0	767,6	767,6	770,3	771,9	773,0	774,6	770,8
Madia del minimi amoluti mundii 1960-1983	748,6	745,8	746,3	747,7	752,7	754,4	754,8	753,7	754,4	750,7	748,1	746,4	750,5
Escursiono monsila madia	26,1	27,7	24,0	20,9	15,3	13,6	12,8	13,9	15,9	21,2	24,9	21,2	20,4
Scottamento (del valore aucunia)	3,1	0,1	2,9	1,1	3,0	0,6	10,3	-3,8	2,1	-0,1	-3,4	-14,4	12,2

STAZIONE	PERIODO	GEN	PES	MAR	AFR	MAG	OIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1984 Media 1960-1983 Scottimento	5,6 6,3 -0,9	8,2 6,8 1,4	0,4 7,9 0,5	9,1 8,7 0,4	10,0 0,7 1,3	19,2 3,5 1,7	8,6 8,0 0,6	6,9 7,7 -0,8	7,7 7,4 0,1	6,3 7,1 -0,8	7,1 6,9 0,2	7,4 6,9 0,5	8,0 7,6 0,4

	Ge	nesio	Febl	oraio	Ма	MENO .	Ą	erilo	14	aligio .	Gir	gno	Lo	glio	Ą	ceto	Sett	ambro	Od	laber	Nove	ombro	Die	nahya
ELEMENTI	Val.	Dir.	Vei.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Div.	Val.	Die.	Vd.	Die.	Vel.	Die.	Val.	Dir.	Val.	Dir.	Vel.	Dir.	Val.	Dir	Val.	Dir.
I Amo 1984	13	NNE	20	ENĖ	24	N.	20	ENE	25	Vario	20	86W	16	ENE	16	юм	19	Verie	18	ENE	19	ENE	20	ENE
Modia dei max massili ('60-'83)	20	Pulvinia	19		21	,,,	23		22		21	3011	[9	22.12	19		22		22		24	24.12	23	105.412
Massima dei massimi menelli	30	NINIB	30	ENE	30	*	29	NONE	30	85W	30	NNE	27	ENB	31	Vazio	43	25W	34	SSE	40	SSE	35	15W
Anno	19	6 5	19	69	19	, 71	19	67	[9	739	19	64	19	60	[9	64	19	65	19	64	19	66	19	66
Minima del messimi mensili	13	NNE	12	ENB	14	Vario	15	83E	17	Verie	15		13	Vácia	12	8577	12	Vezie	14	NB	13	N	12	\$W
Алио	19	70	19	61	19	65	19	65	1961	o '71	19	79	1967,	75 o 181	19	78	19	175	19	69	19	73	19	74

Tabella VI - Massimi mensili della velocità del vento e relativa direzione

Anno 1984

OSSERVATORI		Cjing	Feb	besio	Ma	LENO:	A	prile	M	negrio	Oh	egrac-	L	glio	A	osto-	Bette	embre	On	орля	Nov	embre	Die	mbre
METEOROLOGICI	Vd.	Dir.	Val.	Die.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vet.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Die.	Vel.	Die.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Val.	Dir.
Venezia (Cavanis)	13	NNE	20	ENG	24	N	20	ÈNE	25	Varia	20	SSW	16	ENB	16	инж	19	Vatio	16	ENB	19	ENE	20	ENE

- 76 -

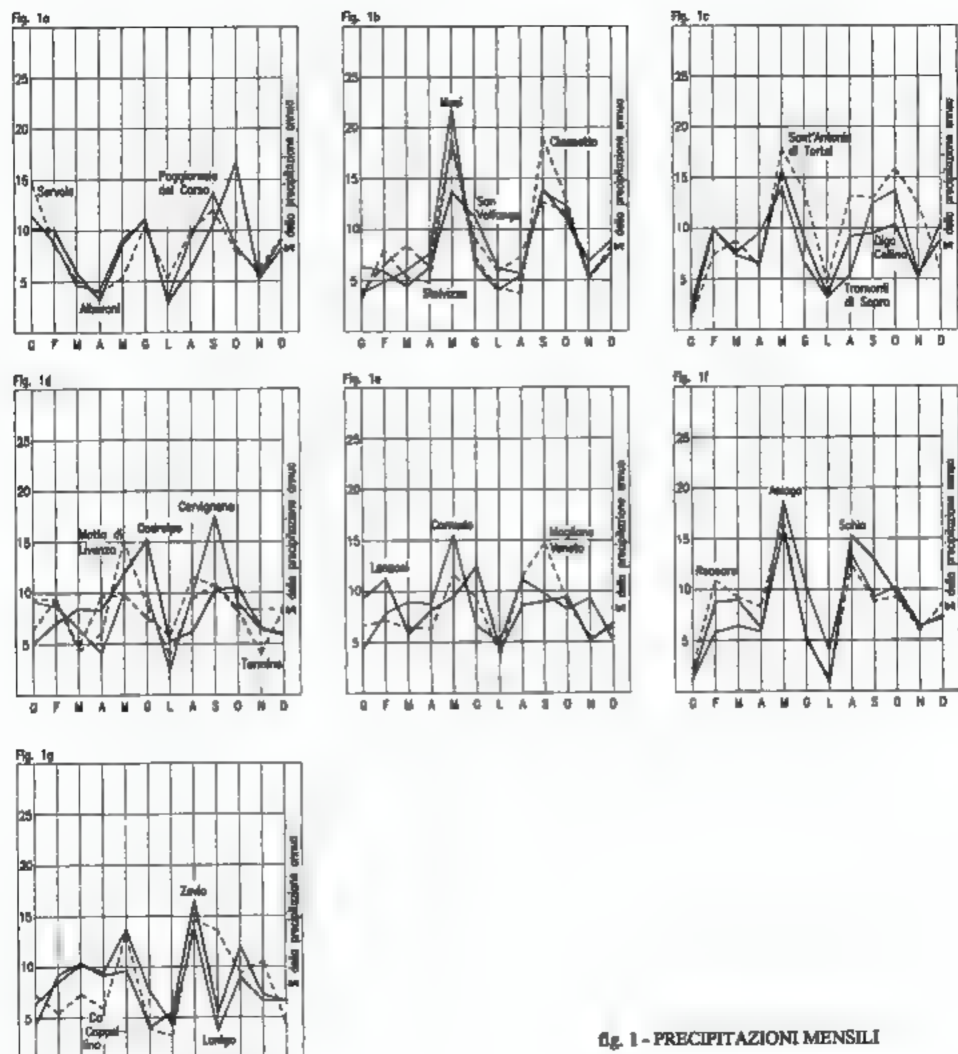
STAZIONE	PERSODO	CEN	FEB	MAR	APR	MAG	GRU	LUG	AGO	set	on	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1984 Media 1979-1983 Scottamento	5,2 5,2 0,0	4,5 4,7 -0,2	3,8 5,8 -2,0	4,6 5,2 -0,6	6,4 4,4 2,8	3,6 4,2 -0,6	3,2 -0,9	4,5 3,2 1,4	3,9 3,4 0,5	4,3 4,4 -0,1	5,2 5,0 0,2	5,4 5,6 -0,2	4,5 4,5 0,0

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

FTAZIONE	PERIODO	CEN	FEA	MAR	APIL	MAG	CITU	1.00	AGO	sef	ori	ноч	DIC	АММО
VENEZIA	Anno 1964 Madia (960-1983 Scottamento	78,3 79,4 -1,3	71.7 75,0 -3,3	65,2 73,6 -4,4	61,4 70,6 -9,2	72,7 68,6 4,1	67,4 67,7 -0,3	64,9 66,1 -1,2	67,8 68,7 -0,9	73,5 72,9 0,6	77,2 74,9 2,3	75,4 78,9 -3,5	74,8 79,5 -4,7	70,8 73,0 -2,2

		_												
STAZIONE	PERIODO	GBN	Pielu	MAR	APR	MAG	anu	LUG	AGO	\$ET	отт	NOV	DIC	ANNO
TRIESTE,	1984 V.M.P. Repporto	133,7 67 1,99	77,9 35 1,42	45,6 68 0,67	79 0,51	72,6 83 0,87	107,7 95 1,13	65,9 73 0,90	133,6 79 1,69	131,0 00 1,31	77,6 104 0,75	51,5 113 0,45	95,4 76 1,25	1033,0 992 1,04
TARVISIO	1984 V.M.P. Rapports	88,0 82 3,07	132,5 86 1,54	102,2 103 0,99	112,3 132 0,85	157,6 34 1,18	79,4 150 0,53	75,6 1#4 0,52	117,5 144 0,82	205,4 139 1,48	197,0 152 1,29	72,8 167 0,43	127,4 103 1,24	1466,3 1536 0,95
PORNI AVOLTRI	1984 V.M.P. Rapporto	26,8 37 0,47	126,7 64 1,90	64,2 83 0,77	134,3 118 1,14	301,6 137 2,36	121,0 LSO 0,81	85,2 146 0,58	86,6 138 0,67	167,4 125 1,34	172,0 159 1,00	49,5 174 ELEE	97,6 76 1,28	1433,0 1418 1,01
UDINE	1984 V.M.P. Rapporto	109,2 ## 1,17	UAJI 77 1,63	121,0 1,16	118,6 134 0,96	187,2 127 1,47	179,2 263 1,10	67,4 114 0,39	70,6 120 0,39	171,0 133 1,29	153,2 141 1,09	96,6 141 0,58	133,0 116 1,15	1526,6 1111 1,05
MANIAGO	1984 V.M.P. Rapporto	64,7 J08 0,63	216,8 107 2,09	178,0 146 1,22	160,4 109 0,85	396,1 196 191,0	162,6 199 0,42	122,0 (VII) 0,06	148,8 133 1,12	249,4 162 1,54	219,8 199 1,10	115,0 228 0,50	207,6 135 1,54	2145,2 1940 1,10
BELLUNO	1984 V.M.P. Expports	35,2 59 0,60	133,4 .59 2,26	91,2 00 1,23	75,6 104 0,73	266,0 135 1,97	119,8 136 0,84	79,6 LIII 0,66	103,0 122 0,64	167,0 111 1,50	121,6 117 1,04	29,0 137 0,21	163,2 78 2,09	1391,6 1259 1,10

STAZIONE	PERIODO	GEN	N9	MAR	APR	MAG	σιυ	LUG	AGO	SET	отт	NOV	pic	ANNO
PORTOGRUARO	1984 V.M.P. Mappoito	72,2 70 1,03	t00,8 69 1,58	83,4 79 1,05	77,6 89 0,87	119,2 97 1,23	89,2 111 : 0,80	52,2 67 0,6	131,6 34 1,57	163,8 95 1,76	75,2 100 0,73	56,4 134 0,45	106,8 63 1,29	1139,6 1091 1,04
PADOVA	1984 V.M.P. Repporto	59,4 58 1,02	54,0 36 0,96	64,0 68 0,94	63,0 78 0,20	179,3 87 3,65	93,4 86 1,09	49,4 41 0,71	92,0 39 1,56	72,4 64 1,06	133,0 #0 1,66	65,4 98 0,69	56,2 68 0,83	975,4 864 1,13



+10,3 sun Hg), quello negativo a dicembre con un -51,1 (in termini assoluti sempre nel mese di dicembre con -14,4 sun Hg). Il mese con escursione maggiore é stato gennaio mentre quello con escursione minore é stato agosto.

In media gli estremi assoluti massimi mensili sono risultati maggiori nel 1984 rispetto al periodo, con differenza più elevata nel mese di luglio (773,7 contro 767,6). In media gli estremi assoluti minimi mensili sono risultati invece minori rispetto al periodo, con differenza più elevata nel mese di maggio (744,9 contro 752,7). Per quanto riguarda gli estremi assoluti mensili minimi è significativo il dato di dicembre che presenta un valore superiore alla modia di ben +1,9%.

III - VENTO

Per l'anno 1984 la tabella TV evidenzia il valore medio annuo e quelli medi mensili della velocità del vento, derivati dalle osservazioni.

eseguste presso l'esservatorio meteorologico dell'Intituto Cavanis di Venezia.

L'anno 1984 presenta un valore medio di velocità del vento superiore alla media dei valori medi calcolata nel periodo 1960-1983 (aumento percentuale di +5,3). Il mese più ventoso é stato giugno (+20% rispetto alla norma) mentre quello meno ventoso é stato gennaio (-13,8%). Rispetto alla norma il mese meno ventoso é stato gennaio, mentre quello più ventoso non ha corrisposto alle situazioni medio nel periodo. Lo scostamento percentuale dalle medio varia fra il minimo di gennaio (-13,8) ed il massimo di febbraio (+20,6); in termini assoluti abbiamo un minimo a gennaio di -0,9 km/h e un massimo a giugno di +1,7 km/h.

La tabella V formisce i valori massimi della velocità del vento e le relative direzioni, per l'anno 1984 e per il periodo 1960-1983. I valori tabellati derivano dalle elaborazioni delle velocità minurate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19, presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezio.

(continua a pag.95)

Tabella X - Precipitazioni stagionali (espresse in percentuale del totale assuso)

Anno 1984

STAZIONE	Media periodo 1921-1983	М	edis perio	lo 1921-1	983		Asso	1984		Totale per la	Rapporto
	Asso	flev. 15	Prim.	Hat.	Ant.	Sav.	Prim.	2bst. 55	Attl.	4 stagioni .mm	media periodo
Tricate	992	19,1	25,9	25,4	29,6	24,9	21,4	32,0	21,7	1033	1,04
Tarvisio	1536	17,6	27,1	27,8	27,5	22,0	23,8	27,2	27,0	1467	0,95
Udlan	1446	10,6	28,6	25,5	27,3	22,9	31,8	20,3	25,0	1527	1,05
Maningo	1940	10,3	30,2	22,5	29,0	21,4	29,0	24,2	25,4	2145	1,10
Belluno	1259	15,7	29,8	28,1	26,4	19,2	33,1	25,2	22,6	1392	1,10
Portogramio	1091	20,0	27,2	24,4	28,4	23,2	25,1	30,3	21,4	1140	1,04
Padova	864	21,1	29,0	21,5	28,1	18,2	34,4	21,3	26,1	975	1,13
		ĺ									
											į

OMMA	TAGLIAMENTO # PIOVERNO	FIAVE 4 NERVERA DELLA BATTAGLIA	BRENTA = BARZIZA (Branco del Grappo)	BACCHIGLIONE # MONTEGALDELLA	AGNO-GUA'
	Am² 1880	km² 3763	Am ³ 1567	Jou² 1384	ды ² 260
1922	1965	1385	1340	1607	1851
1923	2077	1441	1340	1478	1395
1924	1809	1377	1257	1553	1322
1925	2363	1458	1339	1698	1410
1926	1795	1935	1902	1367	1688
1927	2409		1413	153R	1452
1928	2169	1468 1657	1635	1862	1787
	1441	1437			1045
1929	1451	1174	1122	1210	
1930	1716	1259	1292	1513	1527
1931	2255	1480	1382	155B	1483
1932	1366	1058	1082	1280	1230
1933	1963	1306	1328	1455	1277
1934	2509	1768	1669	1964	1880
1935	2567	1782	1689	1958	1820
1936	1767	1285	1357	1528	1448
1937	2682	1934	1921	2297	2080
1938	1507	1169	1113	1332	11.77
1939	1706	1695	1426	1544	1425
1940	1923	1327	1346	1444	1461
1941	1743	1451	1366	1670	1817
1942	1565	1142	1015	1110	1120
1943	1520	878	817	914	938
1944	1424	1076	1059	1155	1184
1945	1395	1037	926	998	1001
1946	1576	1134	1161	1189	1220
1947	1529	1461	1405	1400	1476
1948	1694	1219	1200	1364	1445
	1407	1144	1121	1168	1219
1949		1989	1222	1371	1333
1950	1710	1283	1223		2023
1951	2519	1930	1612	1997	
1952	1733	1241	1:37	1124	1163
1953	1636	1392	1379	1533	1626
1934	1953	1338	1229	1409	1398
1955	1336	1090	995	1128	1160
1956	1569	1103	1140	1325	1316
1957	1595	1362	1341	1494	1573
1958	2015	1499	1426	1514	1887
1959	1874	1510	1526	1868	1936
1960	2789	1969	1772	2054	2011
1961	1676	1143	1036	1141	1119
1962	1737	1300	1129	1194	1253
1963	1978	1545	1583	1797	1853
1964	1612	1266	1209	1464	1628
1965	2299	1457	1323	1545	1584
1966	2281	1714	1627	1691	1495
1967	1770	1238	1184	1265	1194
1968	2058	1489	1407	1586	1607
	1559	1046	961	1153	1347
1969		1240	1120	1226	1344
1970	1776		1144	1287	1369
1971	1526	1226	1330	1254	1702
1972	2258	1641	1464	1097	1354
1973	1919	1229			
1974	1750	1262	1200	1169	1373
1975	2179	1522	1483	1554	1334
1976	1570	1282	1504	1620	1732
1977	1804	1405	1505	1578	1577
1971	2032	1560	1534	1591	1761
1979	2238	1725	1779	1796	1192
1910	1628	1199	1208	1276	1381
1961	1591	1278	1386	1397	1274
1982	1783	1174	1183	1290	1434
1983	1435	993	1024	996	1028
1984	1961	1349	1432	1546	1602
aloro medio 1922-1983	1969	1375	1325	1468	1472
apporto 1944 / valore mellio	1,05	0,96	1,04	1,05	1,09
tapporto valore massimo / valore medio	1,50	1,43	1,45	1,61	1,41
lapporto valore minimo / valore medio	0,71	0,64	0,62	0,62	0,64

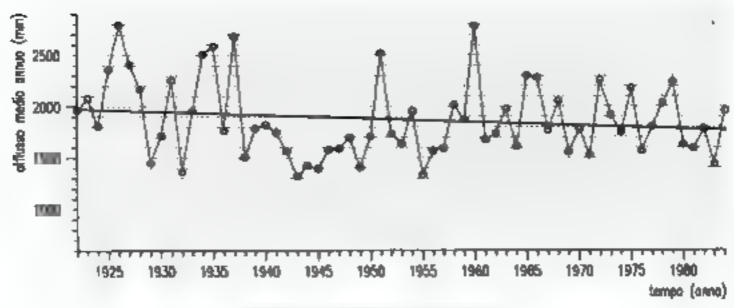


fig. 24 - Tagliamento a Pioverno

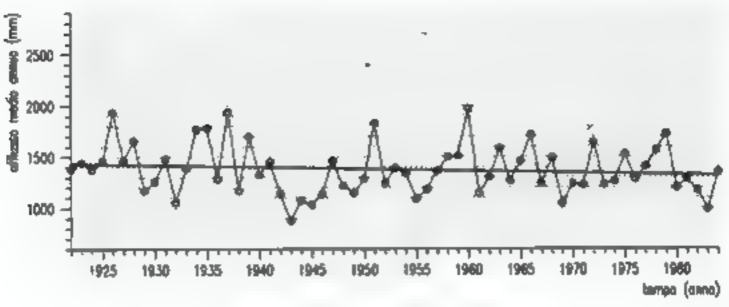


fig. 2b - Piavo a Norvese della Battaglia

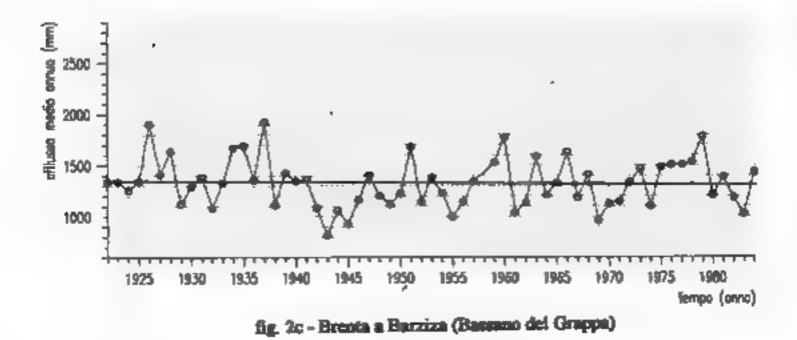


fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO

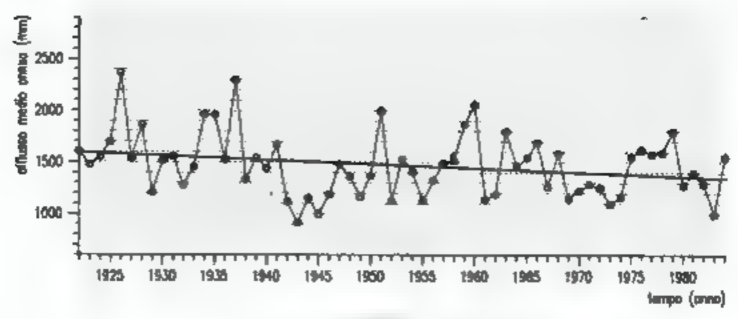
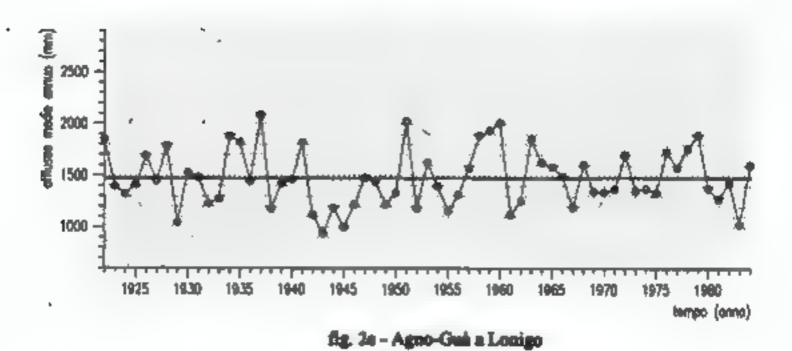
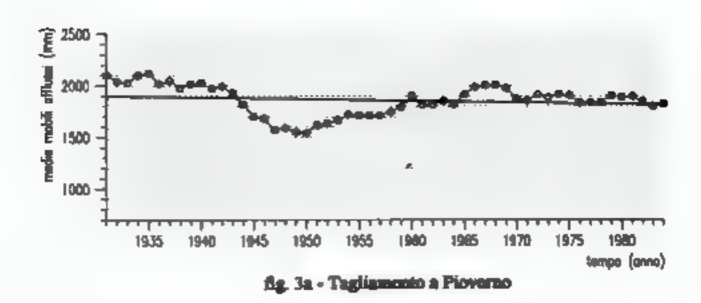


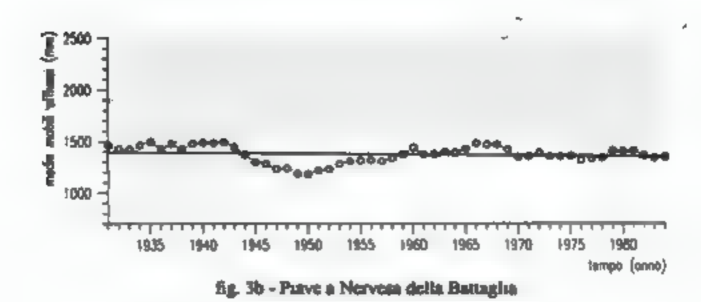
fig. 2d - Bacchiglione a Montogaldella



2500 1000 1925 1930 1935 1946 1945 1950 1955 1960 1965 1970 1975 1980 bampo (one)

fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO





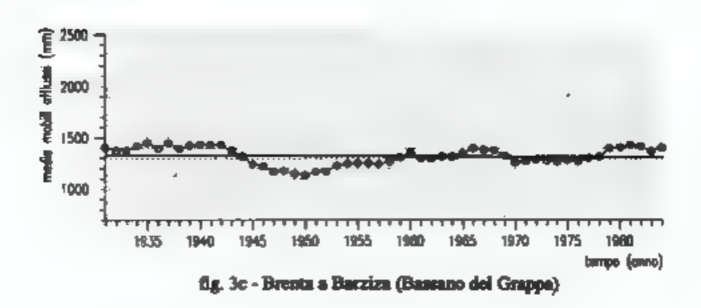
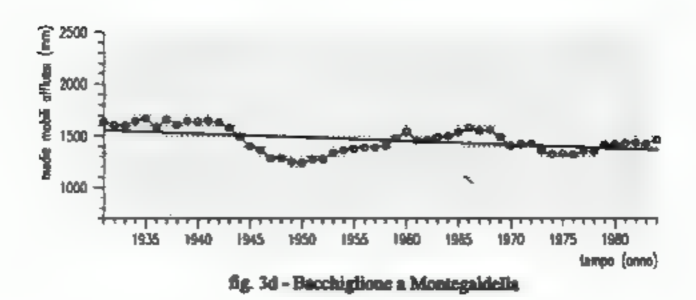


fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO



2500 2000 1500 1900 1945 1950 1955 1960 1965 1978 1975 1960 (anno)

fig. 3e - Agno-Guà a Lonigo

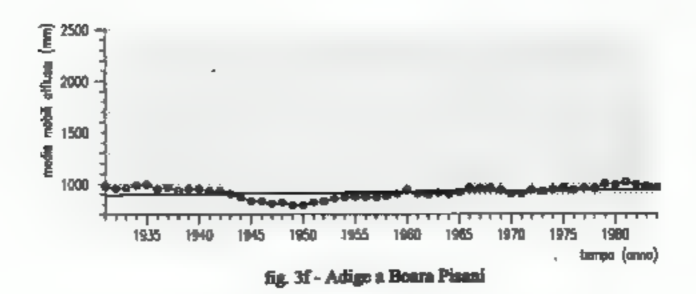


fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO

Tabella XII - Massime quantità di precipitazione registrate în periodi di più ore consecutive nel periodo 1923-1983 e nel 1984

	INTERVALLO DI ORE											
BACINI	1	l	- 2	3	-	•	1	2				
	-	m	(it	mi .	III.	m	mm					
	periodo	1984	periodo	1984	periodo	1984	periodo	1984				
fromo - Tegliamento - Livensa	117	61,2	231	6,301	309	141,4	395	193,2				
Pieve - Bresta - Bacchiglione - Agno-Guà	94	45,0	140	64,6	200	97,6	360	160,0				
Modia e Bussa Adigs	85	19,6	100	22,4	125	32,6	152	53,2				

Tabella XIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi nel periodo 1923-1983 e nel 1984

		1754			NUMBER STATE CHEMINE DELL PROCEDO							
4 1		1	3 3					5				
	1		-				4					
		-										
periodo	1984	periodo	1984	periodo	1984	periodo	1984	pariodo	1984			
617	223.2	780	247.4	948	264.2	820	107 €	1005	406,9			
""		''	247,54	"	den a let.	4,7	27012	1003	Trojs			
342	154,0	457	194,0	60R	204,0	616	201,0	651	241,2			
221	60,0	284	67,5	350	80,0	365	109,6	394	122,3			
					İ							
]				
						l i		1				
1				1								
								-				
	periodo 617	617 223,2 342 154,0	periodo 1984 periodo 617 223,2 780 457	periodo 1984 periodo 1984 617 223,2 780 247,4 342 154,0 457 194,0	periodo 1984 periodo 1984 periodo 617 223,2 780 247,4 848 342 154,0 457 194,0 608	periodo 1984 periodo 1984 periodo 1984 617 223,2 780 247,4 848 264,2 342 154,0 457 194,0 608 204,0	Pariodo 1984 Pari	Pariodo 1984 Pari	Pariodo 1984 Pari			

Tabella XIV - Alterm idrumetriche massime e minime assolute del 1964 e del precedente periodo di osservazione

		Manima altezza omerwia					Minima eluzza omervata						
COSSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1964	peri	odo precedente		1984	perio	odo precedente				
		CRS	data	can.	data	127	data	FIII	deta				
Income	Maininia	350	24 oct.	504	14 apr. 1969	-100	wari giorni	-190	19 ago. 1979				
Stalia	Ariis	174	4 att.	203	4 mov. 1966	60	vazi giorni	40	13 Jug. 1966				
Tagliamento	Piovemo	225	S mit.	50	4 agv. 1966	24	2 gen.	2	15 fab. 1929				
Tegliamento	Vessons	250	S ptr.	483	4 nov. 1966	35	25 die.	E90.	14 iug. 1970				
Taglismento	Lettern	726	22 mg.	1088	4 apr. 1966	1627	31 log.	-60	30 aut. 1928				
Liverna	Modune di Livomp	372	27 feb.	\$60	5 aov. 1966	-92	20 feb.	-196	II ngo. 1964				
Livenza	Moun di Livanus	344	27 fm.	746	5 apr. 1966	-100	20 %6.	-151	6 шат. 1922				
Broots	Barnina (Bassago del Grappa)	2517	23 mag.	680	4 apr. 1966	701	34 Ab.	39	23 gra. 1955				
Brentz	Benesso del Oreppe	2107	5 as.	560	4 nov. 1966	107	vaci giorni	-13	21 feb. 1967				
Thronta	Limons	319	21 mg.	665	5 nov. 1966	-24	20 feb.	-130	6 aut. 1971				
Agno	(Laccaro	921	10 ago.	145	2 gio. 1928 e 27 cm. 1953	1	29 fb.	-70	1 lug. 1934				
G-M	Cologue Veneta	415	S all.	575	16 mag. 1936	-28	veri giorni	-62	30 set, e 4 ou. 1962				
Afigs	Bosts Piscal	-4	23 🚃.	399	2 apr. 1928	-355	21 feb.	-386	31 dio. 1974				

Tabella XV - Confronto fra portate medie mensili ed annue (m³/s) e quelle del precedente periodo di asservazioni Anno 1984

STAZIONE	PERIODO	GEN	PER	MAR	APR	MAG	aru	Lug	Ago	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
Bronta 0 Barziza (Basenno)	Anno 1984 1947-66 e 1969-83 Rapporto	24,1 42,6 0,60	26,6 42,4 0,62	36,3 56,7 0,64	101,4 90,5 1,12	179,2 120,7 1,40	164,5 96,1 1,71	64,4	\$1,6	63,0	77,9	R5,0	58,1	69,5 2
Adiga a Boars Pissal	Azaco 1984 1931-83 Rapporto	102,0 135,7 0,75	30,9 130,6 0,76	115,4 145,5 0,79	158,8 189,2 0,84	292,5 310,4 0,94	376,9 393,4 0,96	223,8 306,7 0,73	149,4 248,9 0,60	190,2 240,3 0,79	256,0 227,4 1,13	152,7 215,4 0,71	136,5 158,7 0,86	187,9 224,8 0,84

Tabella XVI - Elementi caratteristici della marea a PUNTA DELLA SALUTE (Venezia) Anno 1984

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio della registrazioni: anno 1906 - b) Registratore di Svelli: Ponte della Dogman c) Livello del mass: massimo 1,94 m (1966), minimo -1,21 m (1934); dati nificiti al caponaldo di Franta della Sajuta.

	LEMENTI CALATTERISTICI	Osmonio	Pabbenio	Мето	Aprila	Meggio	Glugano	Luglio	Адоно	Settembre	Ottobes	Novembre	Disambea	Anno
	Media I decade	17,8	14,4	24,9	29,1	25,5	28,5	17,7	20,2	23,2	45,1	24,3	23,7	
	Mallin III re-main	17,8	14,2	15,6	22,8	29,1	16,8	19,7	20,6	28,0	21,8	49,1	18,9	
Livello del	Madia III desente	39,2	27,0	27,1	15,1	37,5	25,3	18,0	18,6	40,9	17,5	39,8	19,4	
mare in cos.	Media mendio od namo	18,3	18,4	22,9	22,6	30,9	23,4	10,5	20,8	30,9	27,9	37,4	20,6	24,3
	Marine seems of more	101,0	72,0	96,0	100,0	119,0	92,0	70,0	\$3,0	105,0	96,0	119,0	83,0	0,911
	Minimo sanzaile of ensuo	-68,0	-57,0	-54,0	-31,0	-39,0	-48,0	-49,0	-47,0	-31,0	-45,0	-30,0	-50,0	-64,0
Massima ampiezza	in om dall'alta sile bases	132,0	118,0	108,0	110,0	125,0	119,0	118,0	114,0	100,0	119,0	135,0	114,0	135,0
Massima empirate	in om delle besse ell'elts	124,0	120,0	120,0	96,0	133,0	102,0	104,0	119,0	101,0	106,0	110,0	90,0	133,0
Securiose musik	ad annua ja om	169,0	129,0	150,0	131,0	158,0	140,0	119,0	130,0	143,0	141,0	149,0	133,0	187,0
		1												

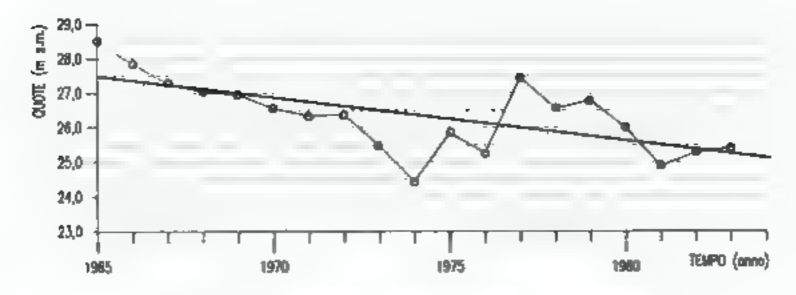


fig. 4a - Mortegliano (Pianura fra Torro e Tagliamento)

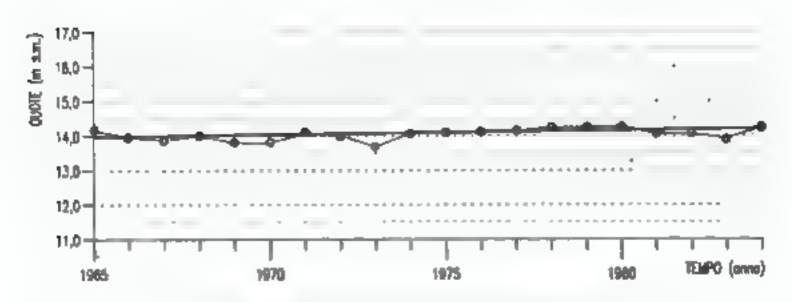


fig. 46 - Villotta di Chions (Pianure fra Tagliamento e Piavo)

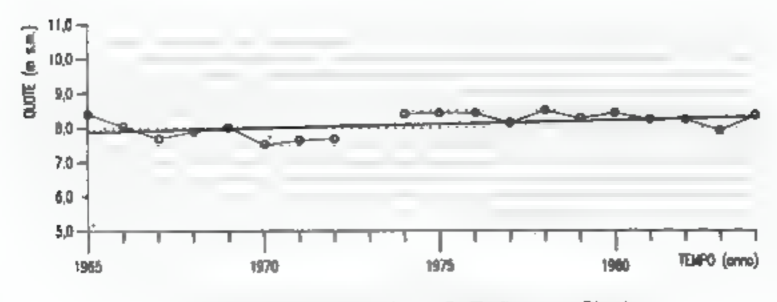


fig. 4c - Fratia di Odorzo (Pianura fra Tagliamento e Piave)

fig. 4 - VALORI MEDI ANNUI DEI LIVELLI FREATICI IN ALCUNE STAZIONI DEL COMPARTIMENTO

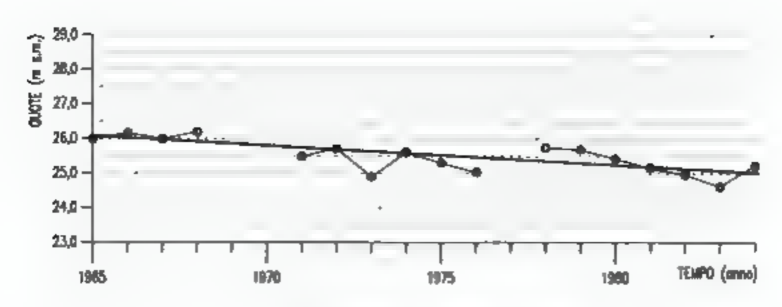


fig. 4d - Vorago (Pianora fra Piave e Brenta)

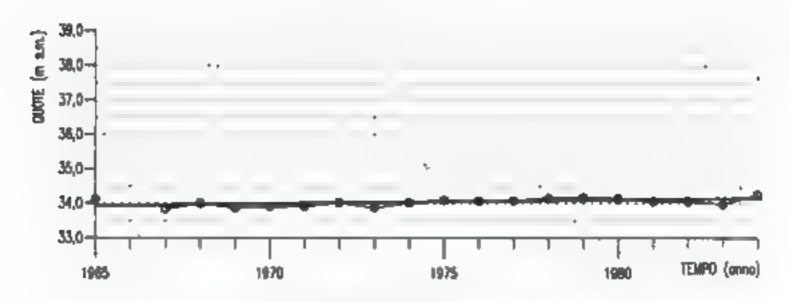


fig. 4e - Abbazia Pisani (Pianura fra Piave e Brenta)

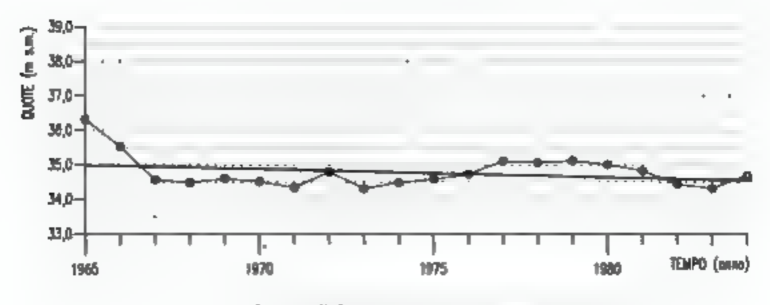


fig. 4f - Rota di Caldiero (Pissura fra Brenta e Adige)

fig. 4 - VALORI MEDI ANNUI DEI LIVELLI FREATICI IN ALCUNE STAZIONI DEL COMPARTIMENTO

La velocità massima fra le misurate si é verificata in maggio (25 km/k); le velocità massime mensili sono state sum inferiori alle corrispondenti del periodo, ad esclusione dei mesi di febbraio, marzo e maggio. Sempre nell'anno 1984, in termini di direzione del vento, la frequenza maggiore é legata al quadrante NNE (173 misurazioni) con una velocità media di \$ km/k mentre quella minore é legata al quadrante W (15 misurazioni) con una velocità media di 5 km/k.

IV - NEBULOSITA'

La tabella VII presenta il valore medio annuo ed i valori medi mensili di nebulocità in decimi, ricavati dalle rilevazioni effettuate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19 presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanta di Venezio.

Globalmente il 1984 si è comportato come nella media del periodo. In termini percentuali si sono verificati valori di nebulosità maggiori nel mese di maggio (+45,4) e minori nel mese di marzo (-34,5), mentre in termini assoluti le oscillazioni rispetto alla norma variano fra un massimo di +2 punti (maggio) e un minimo di -2 punti (marzo).

In termini di frequenza sono state effettuate 414 misurazioni di cielo sereno, 28 di nebbia, 19 di foschia, 235 di cielo coperto; i valori intermedi del grado di copertura, sempre in termini di frequenza, variano fra il minimo di 35 misurazioni per 1 decimo e il massimo di 50 misurazioni per 7 decimi.

V - UMIDITA' RELATIVA

La tabella VIII presenta il dato annuale modio e le medie mensili dell'umidità relativa (espressa in centesimi del rapporto fra la tensione di vapore reale e la tensione massima possibile alla temperatura del momento della misurazione). I valori sono ricavati elaborando i dati nievati quotidianamente alle ore 8, 14 e 19, presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanta di Venezio.

Globalmente l'anno 1984 è stato leggermente meno umido rispetto alla media del periodo 1960-1983 (-3 in percentuale e -2,2 centesimi in termini assoluti). Gli usuci mesi con umidità media superiore alla norma sono maggio, settembre e ottobre. Il valore minore di umidità media mensile, contrarismente a quanto indicato

dai valori normali che pengeno luglio come mese pri secco, sia in termini assoluti che relativi, si è verificato in aprile (rispettivamente -9,2 centesimi e -13%). Il mese più umido è stato gennaio, pur con una diminuzione di 1,6% rispetto alla norma, mentre in termini relativi al è avuto il maggior aumento del valore di umidità media mensile nel mese di maggio (+6,%).

VI - PRECIPITAZIONI

La tabella IX permette il confronto, fra i valori annuali ed i corrispondenti mensili delle precipitazioni, in determinate stazioni del Compartimento, con i valori normali del periodo 1921-1983.

Per le stazioni della tabella IX le precipitazioni si sono mantenute generalmente sopra la media, con la sola esclusione di Tarvisio. L'aumento di piovosità annuale in termini relativi è maggiore a Podove (+12,9%) mentre in termini assoluti si ha un aumento più significativo a Mantago, con +205 mm. Tenendo conto di tutte le stazioni presenti in tabella, è riscontrabile un aumento delle precipitazioni in tutti I mesì (ad esclusione di gennaio, aprile, luglio e novembre) con valori compresi fra +67,3% a febbraio e +0,55% a marzo. La diminuzione delle precipitazioni varia fra il massimo di novembre, pari a -53,6%, al valore di gennaio, pari a -0,1%.

il mese prù piovoso é stato maggio, ad esclusione di Trieste, Tarvisto e Portogruaro, con un massimo assoluto di 301,6 mm a Fornt Avoltri (+120% rispetto alla norma). Non é individuabile invece un mese, comune a tutte le stazioni, cho possa considerarsi in media meno piovoso; la massima diminuzione relativa di piovosità si é verificata il mese di novembre alla stazione di Bellimo. In termini assoluti il mese meno piovoso si é avuto a Forni Avoltri con 26,8 mm (-53% rispetto alla norma).

Tutte le stazioni sono accomunate da una diminuzione di provontà nel mesi di luglio e novembre, variabile fra un massimo del -78,7% nel mese di novembre a Belluno e un minimo del -9,7% nel mese di luglio a Trieste. Parimenti tutte le stazioni presentano un aumento di provosità nel mese di settembre, variabile fra un massimo di +70,5% (Portogruoro) e un minimo di +6,5% (Podovo). In aprile si é verificata una diminizione generalizzata di precipitazione, con l'esclusione di Forni Avoltri, mentre gennato, febbraio, maggio,

ottobre e dicembre presentano in genere valori. Superiori alle medie periodo.

La tabella IX non riporta risultanze conclusive singulari; ogni stazione ha un proprioandamento particolare, ma in generale si può onservare che le precipitazioni sono state relativamente più abbondanti nei primi mesi dell'anno e relativamente meno abbondanti negli ultimi mesi. Tale conclusione viene riproposta nella tabolia X, che fornisce le precipitazioni stagionali per le stazioni della tabella precedente, con la gola accezione di Forni Avoltri, la tutte le stazioni si è verificato un calo relativo delle precapitazioni nella stagnone autunnale (in media -13,6% rispetto ai valori di norma) mentre quella invernale ha evuto in prevalenza aumenti (complessivamente +17,1%). La stagione primaverile é stata la linea con l valori medi nel periodo mentre in quella estiva si è verificato un leggero aumento complentivo della precipitazione (+3,2%). La diminuzione maggiore di provonth si 4 verificata nella stagione automole alla stazione di Triestr (-26,7%), mentre l'aumento maggiore di piovosità si è avuto sempre a Trieste nella stagione invernale con +30,4%.

L'andamento delle precipitazioni nel 1984 viene evidenziato anche nelle figure Ia, Ib, Ia, Id, Ia, Ife Ig. I grafici visualizzano i valori mensili di precipitazione (espressi come percentuale del totale annuo) per alcune stazioni del Compartimento, scelta in modo tale da coprire i principali bacini imbriferi o aree idrografiche omogenee. I grafici consentono, anche se molto parzialmente, di varificare le conclusioni precedenti ed evidenziano una certa corrispondenza coi regimi pluviometrici ricorrenti per le zone in analisi.

In tabella XI vengono elemente le precipitazioni medio annue in alcuni bucuni del Compartimento. Con la nola eccezione del bucino del Piave a Nervesa della Battaglia, per il 1984 abbiamo dappertutto valori superiori al valora normale con variazioni percentuali comprese fra +8,8 relativo all'Agno-Guò a Lonigo a +4,9 relativo al fiumo Tegliomento a Pioverno. Coma si può omervare il 1984 non ha modaficato i valori assoluti matumi e mannimi di precipitazione media ausua nel periodo.

Con le serie di dati della tabella XI o quelli corrispondenti reintivi al bacino dell'Adige a Boorn Pisoni, oltre ai valori centrali, sono atati ricavati i corrispondenti valori di dispersione, i momenti e le taclinazioni. Come era prevedibile le serie presentano valori con bassa tendenza alla concentrazione, e ciò in ragiona diretta con il duministe dell'area del bacino sotteso e l'aumentare

della provozità modus annua corrispondente (lo scarto medio varia fra il minimo di 119,7 mm per l'Adige a Boara Pisani ed il massimo di 301,2 mm per il Tagliamento a Pioverno mentre gli scarti quadratici medi sono compresi fra il minimo di 149,9 mm per l'Adige a Boara Pisani a 369,1 mm del Tagliamènto a Pioverno). Per quanto riguarda lo scarto medio rispetto alla media, ovvero la tendenza. alla variazione dei termini delle serie, il valore più citruto vicos presentato dal Baochiglione a Montegoldella mentre il minimo dall'Adige a Boarn Pisari (I coefficienti di variazione anno rispettivamente 0,205 e 0,163). I valori degli acartiquadratici modi della media relativi sono tutti bassi. (il mantino viene presentato dal Bacchiglione alla stazione di Montegaldella col valore 2,6%). I valori del grado di appiattimento aono compresi fra 2,801. ottenuto per l'Adige a Boara Pisani e 3,552 relativo a) Bacchigitone a Montegaldella (singolare invoce sono le risultanze per l'Agno-Guà a Lonigo che presente un più basso coefficiente di appiattimento, pari a 2,331). Come era prevedibile, infine, tutte le serie sono asimmetriche a destra con valori del coefficiente di asimmetria variabili fra 0,313 per l'Agno-Guà a Lonigo a 0,755 per il Tagliamento a Plaverno

L'analisi regressiva lineare dei valori di afflusso rispetto si valori degli anni, con l'applicazione del metodo del munimi quadrati, ha permesso la determinazione delle rette interpolatrici visualizzate nelle figure da 2a a 2/ Tutte le rette hanno coefficiente angolare negativo (variabile fra il valore 4,06 del Bacchiglione a Montegaldella a il valore -0.73 del Brenta a Barxina) tranne per l'Agno-Guà à Lonigo, che presenta un coefficiente angolare pari a 0,210, a l'Adige a Board Pisoni, che presenta il valore 0,088. Nell'arco del periodo preso in coame, o nell'ambito dei limiti della presente trattazione, ni conclude che si é sviluppeta una relativa decumuzione degli afflussi medi in tutti i bacini considerati, tranne per l'Agno-Guà a Lontro l'Adige a Boore Pisoni dove l'andamento risulta. praticamente putto.

Le serie precedenti, continuite ciascum da 63 valori, sono state riordunate tramite somme mobile itunitate a 10 componenti, ottenendo così 6 auove serie di medie mobile di 54 valori (vedi figure da 30 a 3/). La determinazione dei valori di media e di dispersone, nelle move serie, non offre particolari risultanze; intti i parametri diminuiscono in valore assoluto e in termini relativi ritroviamo le risultanze delle precedenti elaborazioni. E' da evidenziare l'andemento del coefficiente di variazione che assonne il valore minore nel caso del

Piave a Nervesa della Battaglia (0,059). Per quanto riguarda i valori di forma va rilevato come il coefficiente di appiattimento diminuisca, rispetto alle serie precedenti. BUE tutti i baçini (percentualmente col valore massimo di -46,6 per il-Bacchiglione a Montegaldella) tranne per l'Agno-Guà a Louigo che presenta un aumento del 14,8%; i coefficienti di asimmetria risultano tutti negativi (variabili fra -0,584 per l'Agno-Guà a Lonigo e il valore -0,337 per il Brenta a Barziza) con la sola esclusione del Bacchiglione a Montegaldella che presenta il valore 0,114. Similmente alle serie originali é stata infine eseguita un'analisi regressiva lineare ai minimi quadrati (vedi figure da 3a a 3f). In termini relativi tutte le rette mantengono il segno nel valore del coefficiente angolare; i valori negativi diminuiscono tra il -12,1% del Bacchiglione a Montegaldella (-3,572 il valore assoluto) e -54,1% del Tagliamento a Pioverno (-1,53 in valore assoluto), mentre i valori positivi aumentano del 498% per l'Agno-Guà a Lonigo (valore assoluto +1,28) e del 1027% nell'Adige a Boara Pisani (valore assoluto 0,992). Le muove serie ottenute dal calcolo delle medie mobili, nelle quali risultano eliminate, in qualche modo, le possibili variazioni periodiche decennali presenti nelle serie originali, oltre alla prevedibile regolarizzazione dell'andamento dei valori, dei parametri di dispersione e di quelli di forma, evidenziano andamenti periodici particolari (il cui studio esula però dalla presente trattazione) ed accentuano la tendenza all'andamento ascendente degli afflussi, nel periodo esaminato e nei bacini che presentano tale peculiarità.

Le tabelle XII e XIII evidenziano, per i bacini del maggiori Compartimento, precipitazioni massimi registrate, in determinati intervalli temporali, nell'arco del 1984. Come di consueto i bacini con valori più elevati, sempre però inferiori ai valori storici, sono quelli orientali. Per le massime orarie le variazioni rispetto si massimi storici sono comprese fra -47,7% e -77,6% mentre per le massime giornaliere le variazioni sono comprese fra -54,9% e -77,1%. Sempre rispetto ai massimi storici le massime precipitazioni orarie e giornaliere presentano una diminuzione percentuale maggiore nei bacini del Medio e Basso Adige,

L'Annale 1984 parte seconda risulta corredato, oltre che daila usuale Carta delle Precipitazioni, anche dalla carta delle isoiete determinate elaborando le differenze fra il valore 1984 ed il valore medio periodo di precipitazione annua per ogni stazione phrviometrica effettivamente funzionante nel Compartimento.

VII - IDROMETRIA

Nell'anno 1984, come risulta dalla tabella XIV, in tutte le stazioni sono state misurate altezze idrometriche da non considerarsi eccezionali, sia nei valori di piena che nei valori di magra. Si può osservare infatti come le altezze risultano abbondantemente comprese fra i massimi e minimi rilevati nel periodo di osservazione.

Le piene più significative, sulla base delle aliquote percentuali riferite alle escursioni massime nel periodo, si sono verificate sullo Stella ad Ariis (+174 cm corrispondenti all'82,2% dell'oscillazione massima), sull'Isonzo a Mainteza (+350 cm pari al 77,8%), sull'Agno a Recoaro (+92 cm pari al 75,3%), sul Guà a Cologna Veneta (+415 cm pari al 74,9%) e infine sul Tagliamento a Latisano (+726 cm corrispondenti al 68,5%). I bacini centro-occidentali sono stati interessati da eventi di piena in genere meno rilevanti.

Allo stemo modo, rapportando le altezzo idrometriche alle escursioni massime nel periodo, si conclude che i livelli minori si sono presentati sull'Adige a Boara Pisani (-355 cm corrispondenti al 3,9% dell'escursione massima), sul Brenta a Bassano (4,4% dell'escursione massima media fra le due stazioni ivi presenti), sul Guà a Cologna Veneta (-28 cm pari al 5,3%) e infine sul Tagliamento a Pioverno (+28 cm pari al 4,8%).

VIII - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella tabella XV sono illustrate le portate medie annue e le medie mensili per il 1984 e per il periodo di osservazione, delle stazioni di Boara Pisoni sull'Adige e, parzialmente, di Barziza (Bassano del Grappa) sul Brenta.

A Boara Pisani la portata media annua dell'Adige risulta inferiore al valore normale (in termini percentuali -16,4) mentre l'interruzione del rilevamento dati a Barzina non permette valutazioni per il Brenta. I valori verificatisi sul fiume Adige non concordano su quanto poteva prevedersi in base all'andamento degli afflussi meteorici; và però ricordato come il dellusso a Boara Pisani sia influenzato dai molti diversivi ad uso irriguo ed acquedottistico presenti sull'asta fluviale a monte della stazione di misura.

La portata media massima sull'Adige a Boara Pianni si è verificata a giugno (confermatosi mese col dato normale più alto, ma con una diminuzione nel valore del 4,2%) mentre la minima si è verificata in febbraio (confermatosi mese con

valore normale più basso, ma con una diminuzione del 23,4%). L'unica variazione positiva rispetto alla norma si è verificata nel mese di ottobre.

IX - MAREOGRAFIA

La tabella XVI presenta i valori caratteristici del livello marino alla stazione mareografica di Punta della Salute a Venezia. Il livello medio marino ha presentato il valore medio decadico più elevato nella seconda decade di novembre (+49,1 cm sul riferimento di Punta della Salute); il valore minore si é verificato nella seconda decade di febbraio (+14,2 cm). In termini di valori medi mensili il livello medio massimo si é verificato a novembre (+37,4 cm) mentre quello minimo a gennaio (+18,3 cm). Il massimo assoluto annuale si é verificato nel mese di maggio, con +119 cm, mentre il minimo assoluto si è verificato a gennaio, con -68 em. I valori assoluti raggiunti dal livello marino risultano inferiori ai massimi storici del período di misura. La media annua é di +24,3 cm contro una media nel periodo 1872-1983 pari a +8,3 cm cioé con un aumento di circa 192,8%. In realtà il dato và corretto tenendo conto del fenomeno legato alla subsidenza del suolo veneziano. Il livello medio marino 1872 fu, rispetto sempre allo zero mareografico di Piente della Salute, di +0,3 cm ovvero 24 cm inferiore a quello misurato nel 1984; vari studi concordano che la subsidenza del suolo veneziano nel medesimo periodo é quantificabile in 12 cm. Per l'anno 1984 abbiamo quindi, dall'inizio delle osservazioni, un innalzamento medio del livello marino pari a 12 CITY.

X - FREATIMETRIA

Nell'anno 1984 non ti umo verificati livelli frentici massimi significativi; in varie stazioni si sono misurati invece valori minimi molto prossimi ai minimi assoluti misurati nei rispettivi periodi di osservazione (Savorgnano, Castelfranco Veneto, Carmignano e Pozzoleone presentano il valore minimo assoluto proprio nell'anno 1984).

Le figure da 4a a 4f visualizzano per alcune stazioni del Compartimento i valori medi annui dei livelli freatici nel periodo 1965-1984. Oltre alle medie periodo, tabellate nella sezione D, per le stazioni raffigurate sono state ricavate le misure di dispersione e di forma: gli scarti quadratici medi (compresi fra 0,113 m di Abbatia

Pisani e 1,03 m di Moriegliano); i coefficienti di variazione (compresi fra 0,003 calcolato per Abbazia Pisani e 0,039 di Mortegliano); gli scarti quadratici medi della media relativi (compren fra 0,1% di Abbazia Pisani e 0,9% di Mortegliano); infine i coefficienti di asimmetria (compresi fra il minimo di -0,535 trovato per Villotta di Chiona e il massimo di 1,744 determinato per Rota di Caldiero). E' stata inoltre eseguita un'analisi regressiva lineare che ha permesso di determinare le rette visualizzate nelle figure da 4a a 4f. Mortegliano, Vorago e Rota di Caldiero presentano negativi del coefficiente angolare (rispettivamente -0,1238, -0,0559 e -0,0233), mentre Villotta di Chione, Fratta di Oderzo e Abbazia Pisani presentano valori positivi (rispettivamente 0,0122, 0,0221 e 0,0115).

Pur se ogni stazione presenta un proprio andamento legato alla situazione locali e tenendo conto dei limiti della presente trattazione si può concludere che, nell'arco del periodo preso in esame, si è sviluppata in media una generalizzata diminuzione dei livelli freatici.

XI - CONCLUSIONI

Entro i limiti della presente trattazione si può affermare che l'andamento dei parametri idrometzorologici, nell'arco del 1984, rientra nella normalità. E' evidenziabile una generalizzata leggera diminuzione delle temperature medie annuali, un leggero aumento in media delle precipitazioni medie annuali mentre gli altri parametri meteorologici restano sostanzialmente nella norma.

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI IDROMETRICHE E FREATIMETRICHE

A.		G	
Abbagia Pietri P	33, 45, 55	Gajanigo (ex Colombara) F	33, 50, 55
Ariis M	13, 16	GazanF	33, 49, 55
Azzano Decimo , I	13, 19	Gorgazzo	13, 18
		Goriela	13, 15
_		Gradieca 1	13, 15
В		Grossa P	33, 48, 55
Badotre P	33, 44, 54		
Berche (ex Colonega) F	33, 49, 55	I	
Barson F	33, 44, 54		
Berziza (Resseno) Mi		Michael Constitution of the Constitution of th	33, 43, 54
Bassano del Grappa 1	14, 20		
Bours Pisani	13, 18		
Bolzano Vicentino	14, 22, 27 33, 51, 55	L	
Boltzao Vicentino 1	14, 20	Lefters	13, 18
Bolzonalia	33, 47, 55	Legano	14, 22
Borgo Francisco	14, 21	Limite Harrison Property Ir	14, 20
Bressawido P	33, 51, 55	Louigok	14, 21
Brugnere P	32, 40, 54		14,01
		M	
C		44-7-1	
Camezzole (Pozzoleone) F	33 49 55	Meiniane variation and pattern of	13, 15
Camisano (via Boschi) F	33, 48, 55	Machen (Chickman)	32, 42, 54
Campo San Martino	33, 46, 55	Marghara (Chirigrago) F	32, 42, 54
Carmigasoo (porno Colonia) F	33, 49, 55	Manrada manananananan F	32, 41, 54
CorponetoF	.32, 35, 54	Mediane di Livanga	13, 19
Curtiglieno P	33, 48, 55	Moggio Udiana	13, 17
Can Reginate F	33, 50, 55	Moglisso Veneto P	32, 42, 54
Case Schiavo P	33, 51, 55	Monteguidella Mr	14
Castagnole	33, 43, 54	Monticello Conte Otto F	33, 52, 55
Castelfranco Veneto P	33, 45, 55	Morsano al Tagliamento F	32, 36, 54
Castello di Godego F	33, 45, 55	Morteglismo annatamentamente P	32, 35, 54
Codershie 1	13	Motta di Livenze 1	13, 19
Cinto Caomaggiors F	32, 37, 54	Mona di Livenna managana P	32, 39, 54
Cittadella	33, 47, 55	Mussao (Cà Rossa) F	33, 43, 54
Cividele	13, 16		
Comins	14, 21 32, 38, 54		
Corva	32, 38, 54	N	
Crosers di Nove P	33, 49, 55		
		Nerven delle Betteglie lr	13
D		_	
Dogas Ir	13, 16	0	
DoesoboomoF	34, 53, 55	filtures 10	22 40 64
Devile P	34, 52, 55	Oseno P	32, 40, 54
		P	
E		market and the second	66 60 0-
Eracine (via 7 Casoni) P	22 22 44	Periano P	32, 38, 54
Concess Cold t Company services &	32, 37, 54	Paviola P	33, 46, 55
		Poseineanna	13, 18
F		Posts Armisticio	13, 17
-		Ponts di Fiers F	32, 41, 54
Fratta di Odoran F	32, 40, 54	Portsbuffolk P	32, 39, 54
		Pozzo Battocchio	33, 47, 55
		Posto Dipinto F	32, 35, 54
		PoztolnomFr	33, 50, 55

P

Preta di Portenone	32, 39, 54
Previndental	32, 38, 54
Q	
Quinto Vicentino F	33, 51, 55
R	
Resoure le	14, 21
Rosk (Borgo Touchi) P Rota di Caldiero P	33, 47, 55
Rubbia 1	13, 15
Rusigal parameters of P	32, 40, 54
S	
Sen Socificio	14, 22
Bus Camingo consequentianos I	13, 19
Sandrigo P	33, 52, 55
S. Anna Morosina (segheria) F	33, 46, 55
Bavorgano F	32, 37, 54
Scouzzolo P	33, 50, 55 33, 43, 54
Spennspietra P	34, 53, 55
Stragholis	14, 22
Sin annuanimination F	33, 44, 55
T	
Telementon Pr	32, 35, 54
Teresolo varratamento l	13, 16
Tegne di Pieve	32, 41, 54
Trivigasoo	32, 35, 54
v	
Vago P	34, 53, 55
Valvasone	32, 36, 54
Valvesono Delizia P	32, 36, 54 33, 44, 54
Vedelago P	32, 41, 54
Vermone	13, 17
Vigonovo P	32, 39, 54
Villacuppa F	33, 45, 55
Villone di Chions F	32, 37, 54
Vorago (ex Saltore) Fr	32, 42, 54